



**Çimento Sektörü İSG Eğitim Merkezi
(ÇİSİEM)
2022 Eğitim Katalogu**



Bu katalogda yer verilen eğitim içeriklerinin fikri mülkiyet hakları ilgili eğitim ortağına ve o içerikte eğitim verecek olan ilgili eğitime aittir. Yazılı izni alınmadan hiçbir yazılı/görsel içerik, ayırmaç, kopyalanamaz, kaynak gösterilemez ve başka yerlerde kullanılamaz. İçeriklerin izin alınmadan kopyalanması ve kullanılması 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Yasasına göre suçtur.

Çimento Endüstrisi İşverenleri Sendikası (ÇEİS), üyelerinin çalışma ilişkilerinde; ortak hak ve menfaatlerini korumak ve geliştirmek, üyelerinin verimli çalışmalarına destek olmak, toplu iş sözleşmesi süreçlerini yönetmek, iş sağlığı ve güvenliğini geliştirmek amacıyla 1964 yılında kurulmuş bir işveren sendikasıdır.

Çalışanların sağlıklı ve güvenli bir ortamda çalışabilmelerine olanak sağlayacak sistemlerin hayata geçirilmesi olarak tanımlayabileceğimiz iş sağlığı ve güvenliği kavramı, her geçen gün ülkemizdeki tüm işletmelerin daha öncelikli konuları arasına girmektedir. 30 Haziran 2012'de 6331 sayılı İSG Kanunu'nun yayınlanması ile beraber, tüm işyerlerini kapsayan İSG düzenlemeleri, konunun toplumsal düzeyde de daha bilinir ve konuşulur hale gelmesini sağlamıştır.

Çimento sektöründeki İSG uygulamaları ise, Kanunun yayınlanmasından çok daha öncelere, 2000'li yılların başına kadar ulaşmaktadır. Sektördeki çatı kuruluşlardan olan Çimento Endüstrisi İşverenleri Sendikası'nın (ÇEİS) aldığı inisiyatifle, sektördeki işverenlerin konuyu sahiplenmeleri ve çalışanların uygulamaları içselleştirmesi ile birlikte Türk çimento sektörünün İSG yolculuğu ivmelenmiştir.

ÇEİS, 25 Eylül 2017 tarihi itibarıyla hizmete aldığı "Çimento Sektörü İSG Eğitim Merkezi (ÇİSİEM)" ile İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Merkezi'ne sahip Türkiye'nin ilk işveren sendikası olmuştur. ÇEİS olarak, iş sağlığı ve güvenliğini çalışanlarımızın sağlıklı bir şekilde çıktıkları evlerine, işten sonra yine sağlıklı bir şekilde dönebilmeleri için yapılan tüm faaliyetler olarak gördüğümüz tanımın temeline ÇİSİEM'i konumlandık.

ÇİSİEM üzerinden bugüne kadar 29 farklı konu başlığında genel katılıma açık eğitimler, ÇEİS İSG Liderlik Programı, ÇEİS Operasyonel Güvenlik Yetkinlik Programı, 16 Saatlik Zorunlu İSG Eğitimleri ve Çimento Sektörü Online Aile Buluşmaları Etkinlikleri gerçekleştirilmiştir.

ÇİSİEM'de 2021 yılında 1.204 sektör çalışanımıza 27.627 saat eğitim vermenin gururunu yaşıyoruz. Ayrıca, 2021 yılında hayat geçirdiğimiz Zorunlu İSG Eğitimleri Online Eğitim Sistemi ile 7.624 çalışanımıza 121.984 saat eğitim verdik. 2022 eğitim planlamaları kapsamında ise yepyeni içerikler, yeni eğitim ortakları ve 46 eğitim başlığında eğitimler ile üye çalışanlarımıza hizmet sunacağız.

Bu kapsamda, ÇİSİEM'in 2022 Eğitim Kataloğunu sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyor ve gerçekleştireceğimiz eğitimlerin sektörümüze hayırlı olmasını temenni ediyoruz.

ÇİMENTO ENDÜSTRİSİ İŞVERENLERİ SENDİKASI (ÇEİS)



ÇİSİEM HAKKINDA

“Çimento Sektörü İSG Eğitim Merkezi (ÇİSİEM)”, ÇEİS tarafından yapılan hazırlık çalışmaları sonrasında 25 Eylül 2017 tarihi itibarıyla hizmete girmiştir. ÇEİS adına ÇİSİEM'in işletmesi, Merkezdeki eğitim modelini kurgulayan ve çimento sektöründe de oldukça tecrübeli olan Yankı Akademi tarafından yapılmaktadır.

ÇİSİEM, teknolojik altyapısı, katılımcı eğitim modeli, çalışma ortamını birebir yansıtan teknik eğitim uygulama alanları ile çalışanların işyerlerinin stresinden uzakta keyifli zaman geçirebileceği dizayn ve konumuyla, iş sağlığı ve güvenliğinde ülkemizin önde gelen dijital merkezlerinden birisi haline gelmeyi hedeflemiştir. Bu çerçevede ÇİSİEM, iş kazası anını birebir deneyimleme imkanı sunan sanal gerçeklik uygulamaları başta olmak üzere sektör çalışanlarına sunduğu üst düzey eğitim ve uygulamalarla; İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından 2018 yılında ilk kez düzenlenen Kristal Baret Yarışması'nda inovasyon kategorisinde ödüle layık görülmüştür. Ayrıca, ÇİSİEM üzerinden pandemi süreci itibarı ile yüz yüze gerçekleştirilemeyen eğitimler online sınıflara adapte edilerek gerçekleştirilmektedir.

ÇİSİEM ile ilgili diğer ayrıntılara www.isgegitimmerkezi.org bağlantısından ulaşılabilir.



ÇİSİEM KURALLARI

- İnsanlarda istenen yönde davranış değişikliği sağlamak için bir araç olarak kullanılan eğitimlerden en yüksek faydayı sağlayabilmek için, çalışanların özellikle zihinsel olarak aktif bir şekilde eğitime katılmaları önem arz etmektedir.
- ÇİSİEM'de eğitimler, 30 Haziran 2022 tarihine kadar canlı sanal sınıflarda gerçekleştirilecektir. Bu tarihten sonra yapılacak değerlendirmenin ardından, salgının gidişatına bağlı olarak eğitimlere canlı sanal sınıflarda devam edilecek ve/veya yerinde/ yüz yüze sınıflara geçilecektir.
- Eğitimin canlı sanal sınıflarda ya da yüz yüze gerçekleştirilmesi eğitimin sunuş şekli ile ilgilidir. Katılımcının her iki formatta da iş planını yaparak eğitime aktif bir şekilde katılması ve eğitime odaklanması beklenmektedir.
- • Katılımcının canlı sanal sınıf eğitimi olduğu günlerde, mümkünse evden çalışması, değilse kendi masası dışında bir alanda (örneğin eğitim salonunda) eğitime katılması önerilmektedir. 2021 yılındaki eğitimlere bu şekilde katılan çalışanların, eğitimden daha fazla verim aldıkları tespit edilmiştir.
- Canlı sanal sınıf eğitimlerinde katılımcıların;
 - Sınıflara diz üstü veya masaüstü bilgisayarlarından bağlanmaları,
 - Zorlayıcı bir durum oluşmadıkça kameralarını açık tutmaları,
 - Eğitim boyunca bilgisayar başında bulunmaları beklenmektedir.
- Aksi belirtilmedikçe canlı sanal sınıf eğitimlerinin, sesli veya görüntülü kayıtlarının alınması yasaktır.
- Katılım Belgesi veya Katılım Sertifikası, sadece ilgili eğitim için belirtilen süre boyunca eğitime katılım sağlayan ve aktivite, grup çalışması, varsa sınavlarını tamamlayan katılımcılar için düzenlenecektir. Eğitim süresinin tamamı boyunca eğitime katılmayan, eğitimlere geç giriş yapan veya erken ayrılan katılımcılarımıza, belge veya sertifika düzenlenmeyecektir.
- Kontenjanı onaylanan ve mazeret bildirmeksizin veya eğitim günü mazeret bildirerek - sağlık sorunu benzeri mücbir sebepler dışında - eğitime katılmayan katılımcılarımızın, belirli bir süre boyunca ÇİSİEM eğitimleri için yapacakları yeni başvurular kabul edilmeyecektir.
- "İş yoğunluğu" eğitime devamsızlık açısından geçerli bir neden olarak değerlendirilmemektedir. Eğitim duyuruları, katılımcının kendisine ve İK birimine eğitime en geç 1 hafta kala yapılmaktadır. Katılımcıların, yöneticileri ve İK birimi ile koordineli bir şekilde, iş planlarını eğitime aktif katılabilecek şekilde yapmaları beklenmektedir.
- Eğitime katılmayacak durumda olan çalışanların, kendilerine ayrılan kontenjanın başka bir çalışana verilebilmesi için ÇEİS'e bilgi vermesi beklenmektedir.
- Eğitimlerin, onaylanan katılımcıların devamsızlığı olmadan gerçekleştirilebilmesi için gerekli durumlarda ÇEİS, katılımcı ve katılımcının yöneticisinden eğitime devam konusunda gerekli özenin gösterileceğine ilişkin yazılı taahhüt talebinde bulunabilir. Bu taahhüt tüm firmalardan istenebileceği gibi, geçmiş raporlar çerçevesinde sadece eğitime devamsızlıkları yüksek olan firmalardan da talep edilebilir.
- Canlı sanal sınıf eğitimlerinde adı eğitimde görünen ancak kamerasını açmayan, grup çalışmalarına katılmayan, kendisine seslenildiğinde geri dönüş alınamayan yani kendisinin sadece eğitime bağlanmış olduğu tespit edilen çalışanların eğitimden çıkartılması ÇEİS'in inisiyatifindedir.
- Katılımcılarımızın eğitim devam durumları takip edilecek olup; belirli periyotlarda katılımcının şirketine/fabrikasına ve ÇEİS Yönetim Kurulu'na raporlanacaktır.



Akademika Danışmanlık



Arden



Arme



Artı Sağlık



Dohmind Danışmanlık



Dönüşen Adam



Ege Consulting



MET HSE&WELLBEING
CENTER



Yankı Akademi



YÖN HSE Danışmanlık

İLETİŞİM EĞİTİMLERİ

Etkili İletişim – Etkili İnsan – Güvenli İşyeri	12
İSG'de İletişim Kazaları Eğitimi	13
Sağlık ve Güvenlikte İletişim, Geri Bildirim ve Davranış Eğitimi	14
Takım Çalışması – Pozitif Ortam – Sinerji Yaratmak	15
	16

SAĞLIK EĞİTİMLERİ

Akciğer Filmi Okuma Kursu	18
Çocuğum İçin İlk Yardım	19
İşitmenin Korunması	
Odyometri Okuma Kursu	
Sağlık Gözetiminin Yönetsel ve Stratejik Boyutu	21
Solunum Sistemi Hastalıklarından Korunma	22
Vaka Tartışma Toplantısı (Mesleki Tip İşitme Kayıpları)	23
Vaka Tartışma Toplantısı (Mesleki Akciğer Hastalıkları)	24
	25

SÜRÜŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

Güvenli Sürüş Farkındalık Eğitimi - (Ağır Vasıta)	27
Güvenli Sürüş Farkındalık Eğitimi - (Hafif Taşıt)	29
Tesis İçi Trafik Risk Analizi Farkındalık Eğitimi	30

TEKNİK EĞİTİMLER

Çalışan Temsilcisi Eğitimi	65
ÇEİS Operasyonel Güvenlik Yetkinlik Programı	66
• Elektriksel Güvenlik ve Periyodik Kontroller Eğitimi	67
• Makine Güvenliği ve CE Süreçleri Eğitimi	68
• Proses Güvenliği Eğitimi	69
• Yangın Güvenliği Eğitimi	70
Çimento Sektörüne Özel Tehlike Belirleme ve Risk Değerlendirme Eğitimi	71
EKED Yetkilendirme ve Denetçiliği Eğitimi	72
EI Aletleri Kullanımında İSG Farkındalığı Eğitimi	73
Hazop'a Giriş	74
İSG Kurul Üyeleri Eğitimi	75
İş İzinleri Sistemi Eğitimi	76
Kaldırma Operasyonlarında İSG Eğitimi	77
Kapalı ve Sınırlandırılmış Alanlarda Güvenli Çalışma	78
Kaza/Olay Araştırma ve Kök Neden Analizi Eğitimi	79
Online Simülasyon ve Kriz Yönetimi Uygulaması	81
Risk Değerlendirme ve Risk Yönetimi Eğitimi	82
Statik Elektrik Risklerinin Yönetimi	83
Yangın ve Patlama Risklerinin Yönetimi	85

YÖNETSEL EĞİTİMLER

Alt İşveren İSG Yönetimi	65
Çalışanların İSG Süreçlerine Katılımı	66
ÇEİS İş Sağlığı ve Güvenliği Liderlik Programı	67
• Modül 1 - Güvenli Yönetime Giriş	68
• Modül 2 - Yüksek Riskler İşlerin Yönetimi	69
• Modül 3 - İSG Yönetimi Nasıl Olmalı	70
• Modül 4 - Program Bitirme Projesi	71
Çimento Sektörüne Özel İş Güvenliği Süreçlerinde Değişim Yönetimi Eğitimi	72
Davranış Odaklı Güvenlik Yönetiminin Temelleri	73
Davranış Tabanlı Audit (I-Safe)	73
Güvenli Çalışma ve Güvenlik Kültürü	73
ISO45001:2018 İç Denetçi Eğitimi	73
ISO45001:2018 Uygulama Eğitimi	73
İlk ve Orta Düzey Yöneticiler için İSG Yönetimi	73
İnsan ve Fiziksel İş Performansı – Kişisel Verimlilik Ve Performansın Artırılması	73
Sağlık ve Güvenlikte "Kurumsal Wellbeing" Uygulamaları Eğitimi	73
Şirket Üst Düzey Yöneticileri için İSG Yönetimi	73
Vardiyalı Çalışmalarda İSG Yönetimi	73



ÇİSİEM | İLETİŞİM
EĞİTİMLERİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

Programın amacı, çalışanlara İSG açısından etkili iletişim becerileri kazandırabilmek, hayatın temel fonksiyonu olan "Empati"yi her sürece yerleştirebilmek, bireyler ve departmanlar arası iletişimi güçlendirmek suretiyle birlikte, uyumlu, güvenli ve pozitif çalışma ortamları yaratabilmek, önyargılardan kurtularak insan ilişkilerinde etkin bir iletişim, öğrenme ve anlayış kültürünün geliştirilmesini sağlamaktır.

- İş hayatında değişen paradigmalar
- İnsanın ihtiyaçları
- Etkili iletişim, empati, sempati
- İSG'de beden dili, ses tonu, kelimelerin önemi
- Etkin dinleme
- Önyargı, Çatışma yönetimi ve uzlaşma
- Bireysel davranıştan kurumsal bilince
- İSG ve Proaktif Davranışın Önemi
- Kazan - kazan felsefesi
- Olumlu düşünme, olumlu pekiştirme
- İş güvenliğinde güven faktörü
- İkna oyunu – itiraz tenisi
- Bir çukur hikayesi



KİMLER İÇİN?

Her seviyeden iş sağlığı ve güvenliği iletişimi yapan çalışanlar



SÜRE

1 Gün (4 saat)



KEMAL ÖZGİRİN | EĞİTMEN AKADEMİKA | EĞİTİM ORTAĞI

İzmir'de dünyaya geldi. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Farklı dönemlerde Virginia ARC Atlantic Research Corporation kurumunda "Proje ve Finansal Yönetim", University of Minnesota'da "İşletme Yönetimi" programlarına katıldı.

Savunma sanayi kuruluşları Aselsan ve Roketsan'da mühendislik ve yöneticilik, Biltam'da Bölge Müdürlüğü ve Genel Müdürlük, Bayındır Sağlık Grubunda Genel Müdür Yardımcılığı ve Grup Başkanlığı görevlerinde bulundu. Farklı dönemlerde Amerikan Hastanesi Genel Müdür Yardımcılığı, Interlab ve Clinica kurumlarının Genel Müdürlüğünü yapan Özgirin, çeşitli kurumlarda danışmanlık ve eğitmenlik görevlerinde bulundu.

Profesyonel görevleri süresince özellikle İnsan Kaynakları, Finansal Modelleme, Yatırım Analizi, İş Geliştirme, Proje Yönetimi, İş Güvenliği, Kurumsal Yönetim ve Üretim/Hizmet Sistemlerinin tasarımı, kurulması ve geliştirilmesi konusunda saha deneyimi kazandı.

2007 yılında Akademia Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.'yi kuran Özgirin, online ve gerçek zamanlı gerçekleştirdiği danışmanlık süreçlerinde, eğitimlerinde ve moderatörlüğünü üstlendiği çalıştaylarda etkinliği artırıcı yaratıcı drama, forum tiyatrosu, storytelling, senaryo, role playing, outdoor, appreciative inquiry gibi yöntemlere ağırlıklı yer vermektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- İletişim kazalarının iş sağlığı ve güvenliğindeki yeri, iletişimsizliğin nedenleri
- İletişimsizliğin neden olduğu örgüt hastalıkları
- İletişim kavramı, iletişimin özellikleri ve işlevleri
- İletişim ne değildir?
- Kelimeler ne kadar önemlidir?
- Etkili geribildirim, Etkili konuşma, etkili dinleme, etkili soru sormak
- Güvenlik kültüründe empati neden ve nasıl gösterilmelidir?
- Güvenlikte 'Ben, Sen, Biz' mesajı, İletişimde güven vermek, güvenmek
- Kızgınlık kavramı, Kızınca ne yapmalıyız?
- Neden kızarız? Kızınca ne yaparız?
- Kızgınlığı sağlıklı ve sağlıklı olmayan bir biçimde dışa vurmak
- Geribildirim arayışı, davranışları kontrol etmek, olumlu konuşmak, başarıya yönelik davranışlar



KİMLER İÇİN?

Her seviyeden iş sağlığı ve güvenliği iletişimi yapan çalışanlar



SÜRE

1 Gün (6 saat)



PROF. DR. ERHAN EROĞLU | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1994 yılında Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Eğitim İletişimi ve Planlaması bölümünde lisans eğitimini tamamlamıştır. 1996 yılında ise Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İletişim Bilimleri Programında yüksek lisansını tamamlamıştır. Bu süreçte yüksek lisans tezi olarak "Eğitim Sektöründe Toplam Kalite Yönetiminin Uygulanabilirliği" başlıklı çalışmayı hazırlamıştır.

Prof. Dr. Erhan Eroğlu, 2001 yılında ise Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İletişim Sanatları Anabilim Dalı Doktora Programı'ndan başarı ile mezun olarak Doktor unvanını almıştır. Prof. Dr. Erhan Eroğlu 2001 yılında tamamladığı "Öğretim Elemanlarının Algıladıkları Hizmet Kalitesi Düzeyinin Belirlenmesi ve Anadolu Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nde Bir Uygulama Örneği" adlı doktora tezi, yüksek lisans sürecinde tamamladığı yüksek lisans tezi ile bir bütünlük teşkil etmektedir.

Kamu ve özel birçok kurumda hizmet içi eğitim seminerlerine katılarak üniversitesini başarıyla temsil eden Erhan Eroğlu, 2006 yılında iletişim bilimleri alanında doçent unvanı almıştır. Eroğlu, 2012 yılı Şubat ayında da Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi İletişim Tasarımı ve Yönetimi Bölümü kadrosuna Profesör olarak atanmıştır.

2008-2009 yıllarında Anadolu Üniversitesi İletişim Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevinin yanı sıra, Eğitim İletişimi ve Planlaması Bölümü ile İletişim Bölümü'nde Bölüm Başkan Yardımcılığı görevlerini de başarı ile yerine getirmiştir. 2017 yılından bu yana da İletişim Bilimleri Fakültesi Dekanı olarak görev yapmaktadır.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde, sağlık ve güvenlikte iletişim, geri bildirim ve davranışların sağlık ve güvenlik performansına etkilerini atölye çalışmalarıyla pratik uygulamalar halinde aktarmak ve katılımcılara eğitim sırasında hem bilgilendirme hem de deneyim kazandırmak hedeflenmektedir.

Bireyler, birimler ve kurumların Sağlık, güvenlik ve refah alanında pozitif kültür oluşumuna destek verecek kavramların pekiştirilmesi, ekip üyelerinin iletişiminin ve etkileşiminin artırılması, çalışanların yanında olan ve alınan kararlara onları da dahil eden bir görünür liderlik oluşturulması gibi süreç yönetimi ve iletişim yöntemlerinin aktarılacağı atölye çalışmaları ile katılımcılar teorik bilgilerini uygulama fırsatı da bulacaktır.

- Sağlık ve Güvenlikte iletişim ve geri bildirim yöntemleri
- Sağlık ve güvenlik uygulamalarında ve performansında davranışların rolü
- Uygunsuzluk yönetiminde iletişim
- Acil durumlarda ve kriz yönetiminde iletişim
- İletişim teknikleri
- Örnek vaka ve senaryolar ile uygulama atölyeleri ve takım çalışmaları



KİMLER İÇİN?

Üst ve Orta kademe yöneticiler ile İSG profesyonelleri.



SÜRE

1 Gün (6 saat)



MERVE BOZDEMİR ÜNER | EĞİTMEN MET HSE&WELLBEING CENTER | EĞİTİM ORTAĞI

Nevşehir'de doğdu (1986). Çevre Mühendisidir ve Enerji Yönetimi konusunda yüksek lisans yapmıştır.

2008 yılından itibaren sağlık, güvenlik, çevre ve sürdürülebilirlik konuları başta olmak üzere yönetim danışmanlığı, denetçi ve eğitmen kimliğiyle aktif olarak iş hayatındadır.

Ulusal ve Uluslararası kuruluş ve organizasyonlarda sağlık ve güvenlik liderliği, uluslararası iyi uygulamalar, yönetici koçluğu, davranış odaklı güvenlik yönetim sistemleri, kriz yönetimi, iletişim, olay araştırma ve kök neden analizi, kurumsal wellbeing ve sürdürülebilirlik konularında projeler yürütmektedir.

Kalite, Çevre, İş Sağlığı Güvenliği ve Enerji Yönetim Sistemleri konusunda baş denetçidir.

MET HSE&WELLBEING CENTER kurucu ortağı ve Genel Müdürüdür. (2020- devam ediyor)

British Safety Council Delivery Partner Turkey / Doğa HSE Genel MüdürYardımcısı olarak görev almıştır. (2016-2020)

Aselsan – Entegre Yönetim Sistemleri Proje Danışmanlığı ve Proje Koordinatörü (Detam 2010-2015)

Enerjisa – Arkun Projesi HSE Proje Liderliği (Detam 2009-2011)

Beykoz Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Öğretim Elemanı (2021)

TÜSİAV (Türk Sanayici ve İş Adamları Vakfı) – İş Sağlığı ve Güvenliği Platform Başkanı.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Yaratıcı drama ve aktivitelerin bolca yer aldığı bu eğitimin amacı, İSG'de takım çalışmasının önemini vurgulamak, takımda işbirliği ve bağlılığı güçlendirmek, bireysel güçlü yönleri takımın başarısına katabilmek, "İşbirliği", "Sorumluluk", "İş Bilinci" ile birlikte, bireysel ve takım motivasyonunu artırabilmek, bireyin kendisinin önemini, yetenek ve yeterliliklerini görmelerini sağlayabilmek, potansiyel zafiyetlerin risk oluşturma olasılığını öngörmek ve takım sinerjisi yaratarak bireysel performans toplamından daha yüksek bir grup performansının yakalanabileceğini aktarabilmektir.

- Ben + Sen = Biz
- Güven Oyunu
- Uyum Yakalamak, Bilişsel Empati
- Elele – Omuz Omuz Hedefe
- İşte Mutluluk
- Aidiyet Duygusu
- Şirkete Heykelimizi Dikiyoruz
- Sinerji, İşbirliği
- İstasyon Çalışması
- Ekipte Kendimi Değerli Hissediyorum



KİMLER İÇİN?

Her seviyede çalışanlar (mavi – beyaz yaka)



SÜRE

1 Gün (4 saat)



KEMAL ÖZGİRİN | EĞİTMEN AKADEMİKA | EĞİTİM ORTAĞI

İzmir'de dünyaya geldi. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Farklı dönemlerde Virginia ARC Atlantic Research Corporation kurumunda "Proje ve Finansal Yönetim", University of Minnesota'da "İşletme Yönetimi" programlarına katıldı.

Savunma sanayi kuruluşları Aselsan ve Roketsan'da mühendislik ve yöneticilik, Biltam'da Bölge Müdürlüğü ve Genel Müdürlük, Bayındır Sağlık Grubunda Genel Müdür Yardımcılığı ve Grup Başkanlığı görevlerinde bulundu. Farklı dönemlerde Amerikan Hastanesi Genel Müdür Yardımcılığı, Interlab ve Clinica kurumlarının Genel Müdürlüğünü yapan Özgirin, çeşitli kurumlarda danışmanlık ve eğitmenlik görevlerinde bulundu.

Profesyonel görevleri süresince özellikle İnsan Kaynakları, Finansal Modelleme, Yatırım Analizi, İş Geliştirme, Proje Yönetimi, İş Güvenliği, Kurumsal Yönetim ve Üretim/Hizmet Sistemlerinin tasarımı, kurulması ve geliştirilmesi konusunda saha deneyimi kazandı.

2007 yılında Akademia Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.'yi kuran Özgirin, online ve gerçek zamanlı gerçekleştirdiği danışmanlık süreçlerinde, eğitimlerinde ve moderatörlüğünü üstlendiği çalıştaylarda etkinliği artırıcı yaratıcı drama, forum tiyatrosu, storytelling, senaryo, role playing, outdoor, appreciative inquiry gibi yöntemlere ağırlıklı yer vermektedir.



ÇİSİEM | SAĞLIK EĞİTİMLERİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

Çimento sektöründe çalışan işyeri hekimlerine, başta toz olmak üzere solunum zararlılarına bağlı gelişen akciğer hastalıklarında akciğer grafisi değerlendirme, bilgi ve becerisi kazandırılması amaçlanmıştır. Eğitimde aşağıda konulardan bahsedilecektir;

- Normal akciğer filmi; akciğer lobları, hava yolları, kalp ve damar yapıları, göğsün kemik yapıları, mediastinal çizgiler, diyaframlar
- Akciğerlerin patolojik radyolojik bulguları; akciğer konsolidasyonu, buzlu cam alanları, lineer-retiküler patern, bal peteği akciğer, bronşioler opasiteler (tomurcuklanan ağaç), hava hapsi, kistler vb.
- Toza bağlı akciğer hastalıklarında direkt akciğer grafisi bulguları, ILO sınıflaması ve pnomokonyoz değerlendirme - derecelendirme, sınıflandırma kriterleri, kodları
- Vaka örnekleri ve ayırıcı karakteristikler



KİMLER İÇİN?

İşyeri hekimleri



SÜRE

1 gün (4 saat)



PROF. DR. İBRAHİM AKKURT | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

1962 yılında Konya'da doğan Prof. Dr. İbrahim AKKURT, 1986 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun oldu. 1987-1991 yılları arasında Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim Hastanesinde Göğüs Hastalıkları uzmanlığı, 2012 yılında İş ve Meslek Hastalıkları uzmanlığını aldı. 1992-1999 yılları arasında, SSK Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesinde, 1999-2013 yılları arasında Cumhuriyet Üniversitesi Hastanesinde görev yapan Dr. AKKURT, 2003 yılında aynı birimin Göğüs Hastalıkları Profesörü kadrosuna atanmıştır.

On yıldan fazla süreyle Anabilim Dalı Başkanlığı, Dahili Bilimler Bölüm Bşk. Yard., Tıp Fakültesi Dekan yardımcılığı, Cumhuriyet Üniversitesi Hastanesi Başhekimliği, Fakülte kurulu ve yönetim kurulu üyeliği, Üniversite yönetim kurulu ve Cumhuriyet Üniversitesi Senato üyeliği vb. değişik akademik idari görevlerde bulunmuştur. 2013-2015 yılları arasında SB KHB Ankara AGH ve GC EAH'de eğitim görevlisi olarak çalışmış. 16 Aralık 2013'den itibaren emekliye ayrılmıştır.

Türk Toraks Derneği (TTD), European Respiratory Society (ERS), International Commission Occupational Health (ICOH) üye olduğu oda ve dernekler arasındadır.

54'ü uluslararası olmak üzere, 100'ün üzerinde, bilimsel yayını 150'nin üzerinde de Kongre bildirisi bulunmaktadır.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Anneler, babalar ve anne-baba adaylarına, bebek ve çocukların günlük yaşamda karşılaşılabileceği ani hastalanma ya da yaralanma durumlarını önleme, müdahale etme bilgi ve becerilerini kazandırmaktır.

Bu eğitimin sonunda katılımcılar;

- Evde alınacak genel önlemler,
 - Trafik kazaları,
 - Suda boğulma,
 - Yabancı cisimle boğulma,
 - Kanamalar,
 - Yanıklar,
 - Yüksekten düşmeler,
 - Zehirlenmeler,
 - Elektrik çarpması,
- durumları hakkında bilgi sahibi olacaktır.



KİMLER İÇİN?

Anneler, babalar ve anne-baba adayları



SÜRE

1 Gün (2 saat)



YÜK. HEMŞİRE, İSMİHAN KARAKAŞ | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

1989 yılında, İstanbul Üniversitesi Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi'nden mezun oldu.

1990-1992 yılları arasında Tirebolu Sağlık Meslek Lisesi'nde Anatomi, Fizyoloji, Dahiliye Hastalıkları Hemşireliği, Farmakoloji, Genel Beslenme ve Hemşirelik Tekniği derslerinde öğretmenlik yaptı.

2008-2010 yıllarında, Bahçelievler İlçe Emniyet Müdürlüğü'ne bağlı okullardaki öğretmenlere İlk Yardım Eğitimleri vererek, MEB İlk Yardım Formatör Öğretmenliği yaptı.

2011-2017 yıllarında ARTI Sağlık ve Çevre Danışmanlığı Şirketi'nde İlk Yardım Eğitimliği yaptı.

2017-2020 yılları arasında Lösev İstanbul Sosyal Hizmetler Koordinatörlüğü yaparken, 2015-2017 yılları arasında Boğaziçi Üniversitesi Vakfı Mucize Annelik Okulu'nda, Annelik Okulu Projesi ve Proje Eğitimliği yaptı.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Gürültü maruziyetinin derecesi
- Gürültü işitme organında nasıl bir hasar yaratır, gürültüye bağlı işitme kaybı nasıl meydana gelir?
- İşitme kaybını kolaylaştıran, hızlandıran faktörler
- Gürültüye maruz kalanlarda görülen diğer sağlık sorunları
- İşitme kaybının ölçülmesi, izlenmesi
- Gürültüye bağlı işitme kaybından kişisel olarak korunma



KİMLER İÇİN?

Gürültüye maruz kalan bütün çalışanlar



SÜRE

1 Gün (4 saat)



DR. CAHİT BEHEM | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

İşyeri Hekimi / Danışman / Eğitmen

1996 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Mezun oldu. 1996 yılında mecburi hizmet için Tatvan Devlet Hastanesi Acil Servis Hekimliğine atandı. Sonrasında Sağlık Ocağı Hekimliği, Başhekim Yardımcılığı ve Sağlık Grup Başkan Yardımcılığı yaptı. 15 yıl Devlet memurluğu yaptıktan sonra 2011 yılında kendi isteği ile devlet memuriyetini sonlandırdı.

2011 yılından bu yana ARTI Danışmanlık / OSGB firmasında çalışmaktadır. 2018 –2020 yılları arasında ülke çapında pek çok kurum ve kuruluşa iş sağlığı ve güvenliği alanında eğitim ve hizmet sunulan şirketlerde, İşyeri Hekimi ve İş Güvenliği Uzmanlarına danışmanlık hizmeti verdi.

2021 yılı başından bu yana Sabancı Holding Genel Merkezinde, ARTI Danışmanlık / OSGB bünyesinde işyeri hekimliği görevini yürütmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Çimento sektöründe çalışan işyeri hekimlerine, odyometrik inceleme bulgularını anlama - yorumlama, gürültüye bağlı işitme kaybını değerlendirme-derecelendirme bilgi ve becerisi kazandırılmasıdır. Eğitimde aşağıda yer alan başlıklar işlenecektir;

- Saf ses odyometri, standartlar ve kalibrasyon gereklilikleri
- Grafik odyogramda kullanılan semboller
- Hava yolu - kemik yolu işitme ölçümü
- İşitme kayıplarının sınıflandırılması (iletim tipi, sensörinöral, mikst tip, santral ve fonksiyonel işitme kayıpları)
- İşitme eşiklerinin frekanslara dağılımı, geçici ve kalıcı standart eşik kayması, yaş düzeltilmesi
- İşitme kaybı dereceleri, uyarı, takip ve sevk kriterleri, değerlendirme karar algoritmaları
- Mesleki tip işitme kaybı vaka örnekleri



KİMLER İÇİN?

İşyeri hekimleri



SÜRE

1 gün (4 saat)



PROF. DR. AHMET URAL | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları

1975 yılında Ankara'da doğan Dr. Ahmet URAL, 1999 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu (İngilizce).

1999-2004 yılları arasında yine Gazi Üniversitesi'nde Kulak Burun Boğaz uzmanlık eğitiminin tamamladı. 2004-2006 yılları arasında, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Kliniği'nde başasistan olarak görev yaptı. 2006-2007 yılları arasında Gata Haydarpaşa Hastanesi'nde askerlik görevini yerine getirdi. 2007-2010 yılları arasında Yardımcı Doçent, 2010-2015 yılları arasında Doçent unvanıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde görev yapan Dr. Ahmet Ural, 2015 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Profesör kadrosuna atandı. 2017 yılından bu yana Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Dekan vekili olarak görev yapmaktadır.

Danimarka ve İsveç'te Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında çalışmalar yapmıştır. Ulusal ve uluslararası veri tabanlarında taranan 130'un üzerinde makalesi, bulunmaktadır.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Çimento sektöründe, kadrodaki personel aracılığıyla yürütülen ve/veya satın alma yoluyla temin ve tedarik edilen sağlık gözetimi hizmetlerinin, tıbbi test ve tetkiklerin uygunluk ve yeterliliği, maliyet – etkinliği, hizmet performansının izlenmesi, satın alma süreçlerinde uygun teknik şartname hazırlama, ilgili yasal uyum gereksinimleri, yönetilmesi gereken meslek hastalığı yükü ve mesleki sağlık risklerini içermektedir.



KİMLER İÇİN?

İşyeri Sağlık Hizmetlerinin başarı kriterlerini tanımlayan ve izleyen, satın alınan işyeri hekimliği, tıbbi test, tetkik, muayene vb. hizmetlerin uygunluk ve yeterliliğini değerlendiren, teknik şartname hazırlayan satın alma ve performans değerlendirme süreçlerinde görev ve sorumluluğu olan yöneticiler ve İSG profesyonelleri.



SÜRE

1 Gün (4 saat)



DR. ALİ RIZA TIRYAKI | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

1989 YILINDA On Dokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Sistem Kriz Yönetimi Simülasyonu, Gürültü ve İşçinin Korunması, Davranış Odaklı Güvenlik Yönetimi, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Eğiticilerinin Yetiştirilmesi, Tekrarlı Hareketlere Bağlı Kas-İskelet Bozukluklarının Önlenmesi, Kişisel Hijyen ve El Yıkama, İşyeri Sağlık Hizmetlerinin Organizasyonu, İlk Yardım ve İş yerlerinde İlk Yardım Hizmetlerinin Organizasyonu vb. Eğitim ve Danışmanlık Programlarının Tasarımı, Metod ve Materyallerinin Geliştirilmesi, Uygulamaların Yürütülmesi, Ölçülmesi Değerlendirilmesi faaliyetlerinde rol aldı.

Davranış Odaklı Güvenlik Yönetimi Eğitim Destek Projesi'ni geliştirdi ve işletme uygulamalarını yönetti.

17 Ağustos 1999'dan sonra İstanbul Tabip Odasında kurulan, Olağandışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri Çalışma Grubunun faaliyetlerini, Ağustos 2000'e kadar koordine etti.

Türk Tabipleri Birliği'nin düzenlediği İşyeri Hekimliği A ve B tipi Sertifika programlarında eğiticilik ve Türk Tabipleri Birliği İşçi Sağlığı Bilim Eğitim Kurulu üyeliği görevleri üstlenen Tiryaki, 2002-2003 Öğretim yılında Marmara Üniversitesi Sağlık Eğitim Fakültesinde "Öğretim Teknolojileri ve Materyal Geliştirme" derslerini verdi.

Kal-Der İş Sağlığı-İş Güvenliği Uzmanlık Grubunda çalışmaları oldu. 2008 yılında kurulan İşyeri Hekimleri Demeği'nin kurucu üyeleri arasında yer aldı.

Temmuz 2000' den bu yana Emergency Management International (USA) ile birlikte Türkiye koşullarında objektif ihtiyaç ve beklentilere uygun olarak sağlanabilecek danışmanlık ve eğitim hizmetlerinin geliştirilmesi sürecinde çalışmaktadır.

2008 yılı içinde Açık Radyo'da yayınlanan ve halen devam etmekte olan, iş sağlığı ve güvenliği alanında güncel konuların ele alındığı "Testi Kırılmadan" adlı programın hazırlanmasında ve sunumunda rol aldı.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Solunum sisteminin yapısı
- Toz ve diğer sağlık zararlılarına karşı solunum yollarının korunma kalkanları
- Tozun yapısı ve bileşimi, etki mekanizması
- Toza maruziyetin ölçülmesi - izlenmesi
- Tozun zararlı etkilerini kolaylaştıran-hızlandıran faktörler
- Sigara - toz maruziyeti etkileşimi
- Sağlık gözetimi, tıbbi test ve muayeneler
- Solunum sistemi zararlılarından kişisel olarak korunma



KİMLER İÇİN?

Toza maruz kalan bütün çalışanlar



SÜRE

1 Gün (4 saat)



DR. SEZAI ZENGİN | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

İşyeri Hekimi / Danışman

1979 Ağrı Doğumlu, Dr. Sezai Zengin, 2003 yılında Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. 2003-2005 yılları arasında 12 Acil Sağlık Hizmetleri ve İleri Yaşam Eğitmeni olarak görev yaptı. 2005-2007 yılları arasında Bandırma Cezaevi Hekimliği yaptı. 2007-2011 Kocaeli Evde Bakım Hizmetleri Mesul Müdürlüğü görevini yürüttü. 2008-2011 yılları arasında Yer Üstü Maden sektöründe yarı zamanlı işyeri hekimliği yapan Dr. Sezai Zengin, 2011 yılından bu yana Bekaert Kartepe Fabrikasında İşyeri Hekimliği yapmaktadır.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Çimento sektöründe çalışan işyeri hekimlerinin, mesleki tip işitme kaybı vakalarını değerlendirme ve yönetme bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. İşyeri hekimleri tarafından seçilen ve sunulan vakaların, uzman akademisyen hekimler tarafından muayene ve test bulguları değerlendirilecek, ayırıcı tanı, tanı, prognoz, sevk, takip vb. süreçler ve benzer vakaların yönetimi için izlenecek yol, deneyimli bir işyeri hekimi moderatörlüğünde tartışılacaktır.



KİMLER İÇİN?

İşyeri hekimleri



SÜRE

1 Gün (4 saat)



PROF. DR. AHMET URAL | EĞİTİMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları

1975 yılında Ankara'da doğan Dr. Ahmet URAL, 1999 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu (İngilizce).

1999-2004 yılları arasında yine Gazi Üniversitesi'nde Kulak Burun Boğaz uzmanlık eğitiminin tamamladı. 2004-2006 yılları arasında, Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Kliniği'nde başasistan olarak görev yaptı. 2006-2007 yılları arasında Gata Haydarpaşa Hastanesi'nde askerlik görevini yerine getirdi. 2007-2010 yılları arasında Yardımcı Doçent, 2010-2015 yılları arasında Doçent unvanıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde görev yapan Dr. Ahmet Ural, 2015 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Profesör kadrosuna atandı. 2017 yılından bu yana Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Dekan vekili olarak görev yapmaktadır.

Danimarka ve İsveç'te Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında çalışmalar yapmıştır. Ulusal ve uluslararası veri tabanlarında taranan 130'un üzerinde makalesi, bulunmaktadır.



DR. CAHİT BEHREM | MODERATÖR ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

İşyeri Hekimi / Danışman / Öğitmen

1996 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Mezun oldu. 1996 yılında mecburi hizmet için Tatvan Devlet Hastanesi Acil Servis Hekimliğine atandı. Sonrasında Sağlık Ocağı Hekimliği, Başhekim Yardımcılığı ve Sağlık Grup Başkan Yardımcılığı yaptı. 15 yıl Devlet memurluğu yaptıktan sonra 2011 yılında kendi isteği ile devlet memuriyetini sonlandırdı.

2011 yılından bu yana ARTI Danışmanlık / OSGB firmasında çalışmaktadır. 2018 –2020 yılları arasında ülke çapında pek çok kurum ve kuruluşa iş sağlığı ve güvenliği alanında eğitim ve hizmet sunulan şirketlerde, İşyeri Hekimi ve İş Güvenliği Uzmanlarına danışmanlık hizmeti verdi.

2021 yılı başından bu yana Sabancı Holding Genel Merkezinde, ARTI Danışmanlık / OSGB bünyesinde işyeri hekimliği görevini yürütmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Çimento sektöründe çalışan işyeri hekimlerinin, sektör çalışanlarında karşılaşılan akciğer/solunum sistemi hastalığı olan vakaları, pnömokonyozları değerlendirme ve yönetme bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmıştır. İşyeri hekimleri tarafından seçilen ve sunulan vakaların, uzman akademisyen hekimler tarafından muayene ve test bulguları değerlendirilecek, ayırıcı tanı, tanı, prognoz, sevk, takip vb. süreçleri ve benzer vakaların yönetimi için izlenecek yol, deneyimli bir işyeri hekimi moderatörlüğünde tartışılacaktır.



KİMLER İÇİN?

İşyeri hekimleri



SÜRE

1 gün (4 saat)



PROF. DR. İBRAHİM AKKURT | EĞİTMEN ARTI SAĞLIK | EĞİTİM ORTAĞI

1962 yılında Konya'da doğan Prof. Dr. İbrahim AKKURT, 1986 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun oldu. 1987-1991 yılları arasında Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim Hastanesinde Göğüs Hastalıkları uzmanlığı, 2012 yılında İş ve Meslek Hastalıkları uzmanlığını aldı. 1992-1999 yılları arasında, SSK Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesinde, 1999-2013 yılları arasında Cumhuriyet Üniversitesi Hastanesinde görev yapan Dr. AKKURT, 2003 yılında aynı birimin Göğüs Hastalıkları Profesörü kadrosuna atanmıştır.

On yıldan fazla süreyle Anabilim Dalı Başkanlığı, Dahili Bilimler Bölüm Bşk.Yard., Tıp Fakültesi Dekan yardımcılığı, Cumhuriyet Üniversitesi Hastanesi Başhekimliği, Fakülte kurulu ve yönetim kurulu üyeliği, Üniversite yönetim kurulu ve Cumhuriyet Üniversitesi Senato üyeliği vb. değişik akademik idari görevlerde bulunmuştur. 2013-2015 yılları arasında SB KHB Ankara AGH ve GC EAH'de eğitim görevlisi olarak çalışmış. 16 Aralık 2013'den itibaren emekliye ayrılmıştır.

Türk Toraks Derneği (TTD), European Respiratory Society (ERS), International Commission Occupational Health (ICOH) üye olduğu oda ve dernekler arasındadır.

54'ü uluslararası olmak üzere, 100'ün üzerinde, bilimsel yayını 150'nin üzerinde de Kongre bildirisi bulunmaktadır.



DR. SEZAI ZENGİN | MODERATÖR **ARTI SAĞLIK** | EĞİTİM ORTAĞI

İşyeri Hekimi / Danışman

1979 Ağrı Doğumlu, Dr. Sezai Zengin, 2003 yılında Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. 2003-2005 yılları arasında 12 Acil Sağlık Hizmetleri ve İleri Yaşam Eğitmeni olarak görev yaptı. 2005-2007 yılları arasında Bandırma Cezaevi Hekimliği yaptı. 2007-2011 Kocaeli Evde Bakım Hizmetleri Mesul Müdürlüğü görevini yürüttü. 2008-2011 yılları arasında Yer Üstü Maden sektöründe yarı zamanlı işyeri hekimliği yapan Dr. Sezai Zengin, 2011 yılından bu yana Bekaert Kartepe Fabrikasında İşyeri Hekimliği yapmaktadır.



ÇİSİEM | SÜRÜŞ GÜVENLİĞİ
EĞİTİMLERİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Türkiye'de kazalar
- Neden güvenli sürüş
- Araca biniş-iniş
- Koltuk ve direksiyon ayarı, emniyet kemeri
- Lastikler (doğru hava basıncı, dış derinliği, kış lastiği)
- Çekici-römork (dorse); güvenli bağlama-ayırma
- Doğru park freni uygulaması
- Aynalar ve kör noktalar, yayalar
- Sürücü yorgunluğu (riskler, önlemler)
- Gece sürüşü (riskler öneriler)
- Trafik işaretleri
- Kavşaklar ve bağlantı yolları
- Tehlikeli durum ve fren
- Yol ve hava şartları (kar, buz, sis vb.)
- Yol ve hava şartlarına göre doğru tutum
- Fren ve ABS
- Arızı hallerde tutum



KİMLER İÇİN?

Tüm kategorilerdeki ağır vasıta sürücüleridir.



SÜRE

1 Gün (4 saat)



RİDVAN SERBEST | EĞİTMEN

HED AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

Ağır Vasıta & Otomobil Moderatörlük & Eğitimlik Yenileme Eğitimi Sertifikası sahibi Ridvan SERBEST, SAFE PLAN Yol Güvenliği Eğitmeni Koçluk Eğitimi tamamlamıştır.

HED Akademi-Yol, Emniyetli Sürüş Teknikleri Eğitmeni (DVR)

Enerji Ofisi - Sürücü Eğitmeni

OMSAN - BP Türkiye Akaryakıt Kara Taşımacılık için Kontraktör
Karayolu Tanker Sürücüsü

Mann Filter - Kalite Kontrol Teknisyeni



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Türkiye'de kazalar
- Emniyet kemeri-hava yastığı
- Araç kontrolleri ve hazırlık
- Lastikler
- Dikkat kaybı, sürücü yorgunluğu
- Gece sürüşü, trafik işaretleri
- Yayalar
- Takip mesafesi
- Kavşaklar
- Yasal hız limitleri
- Tehlike-fren
- Fren-abs
- Hız-fren
- Arıza hallerde tutum



KİMLER İÇİN?

Profesyonel olsun/olmasın tüm hafif taşıt sürücüleri içindir.



SÜRE

1 Gün (4 saat)



MEHMET ENGİN GÖNEN | EĞİTMEN HED AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

Mimar Sinan Üniversitesi – Güzel Sanatlar Fakültesi –Tekstil Desinatörlüğü Bölümü mezunudur. BOTAŞ International Ltd. Şti. bünyesinde çalışan personele güvenli sürüş teknikleri konusunda danışmanlık ve eğitim hizmeti vermek, şirket bünyesinde kullanılan araç filosunun kontrol ve emniyetli sürüşe uygunluk denetimini yapmıştır. Akıcı şekilde İngilizce bilmektedir.

HED Akademi-Yol Güvenliği Eğitmeni ve Danışmanı

EID İnşaat A.Ş -Transport Süpervisör

Adex Akademi-Yol Güvenliği Eğitmeni

Demir Bükey Akademi-Yol Güvenliği Eğitmeni ve Danışmanı

HED Akademi-Yol Güvenliği Eğitmeni ve Danışmanı

South Pacific Tyres Kalite Kontrol Teknikeri



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Mevcut durum tespiti
- Risklerin belirtilmesi
- İşaretleme ihtiyaçlarının tespiti
- Harita ve planlar
- Trafik işaret standartları
- Doğru fotoğraf çekimi
- Yasal gereklilikler ve dayanaklar
- Rapor formatı



KİMLER İÇİN?

Fabrikalarda tesis içi trafik hareketinin güvenli işlemesinden sorumlu tüm çalışanlar içindir.



SÜRE

1 Gün (4 saat)



CAN ATEŞ | EĞİTMEN HED AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

2011 - 2013 Gazi Üniversitesi Atatürk Eğitim Meslek Yüksekokulu
Otomotiv Teknolojisi

2018 - 2021 Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi İş Sağlığı ve
Güvenliği (Ön lisans)

2017-2019 HED Akademi TANAP Projesi Saha Yol Güvenliği Uzmanı
2019'dan bu yana HED Akademi -Yol, Trafik Güvenliği Proje Danışmanı
olarak görev yapmaktadır.

Ayrıca, NEBOSH, Yol, Trafik Güvenliği Baş Denetçiliği, IOSH-
Institution of Occupational Safety and Health vb. sertifikalara
sahiptir.



ÇİSİEM | TEKNİK EĞİTİMLER



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Çalışan temsilcisini görev ve sorumlulukları
- İSG temel kavramları
- İnsanlar neden güvensiz davranır
- İş sağlığı ve güvenliği konularında ulusal mevzuat ve standartlar
- İSG kurulunda çalışan temsilcisinin rolü
- İş kazaları ve tehlikeli vakaların kök nedenleri
- Acil durum önlemleri
- Meslek hastalıkları nedenleri
- İş izni gerektiren işler
- 5S'in temel ilkeleri
- KKD seçiminde dikkat edilecek hususlar
- Risk değerlendirmesi, çimentoya özel riskler
- Grup toplu iş sözleşmelerinde İSG düzenlemeleri



KİMLER İÇİN?

Çalışan Temsilcileri



SÜRE

2 Gün (12 saat)



ALPARSLANYILMAZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1973 yılında Tokat'ta doğan Alparslan Yılmaz, 1995 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği bölümünden mezun oldu. 1997 yılında MESS Eğitim Vakfı'nda Eğitim Uzmanı olarak göreve başlamış ve altı yıla yakın bir süre boyunca çalışmış, 2003 yılında Gebze MESS Eğitim Vakfı'nda Teknoloji Eğitim Merkezi Yöneticisi olarak üç yılı aşkın bir süre bu görevi yürütmüştür. 2009-2011 yıllarında İstanbul Aydın Üniversitesi İSG Bölümü Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak İSG Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Yerlerinde Risk Analizi ve Metodları, İSG Yönetim Sistemleri konularında ders vermiştir. 2006 yılı itibarıyla kurucusu olduğu Yankı Akademi ve Yankı Eğitim ve Danışmanlık firmasında A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı ve Genel Müdür olarak Türkiye'nin önde gelen kurum ve kuruluşlarına eğitim ve danışmanlık hizmeti sunarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Bununla beraber Dünya'da ilk sırada yer alan; güvenlik ve emniyet ürünleri sunan Masterlock'un Türkiye temsilciliğini alarak Eked/ Loto alanında ilk hizmeti sunmaya başlayan onaylı eğitmandir. İş güvenliği yazılım çözümleri alanında bir ilki gerçekleştirerek Türkiye'de ilk defa Elototo'yu hizmete sunmuş ve faaliyetlerini devam ettirmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

İş güvenliği profesyonelleri ile üretim, bakım bölümü çalışanlarına yönelik olarak geliştirilen program, "Makine Güvenliği ve CE Süreçleri", "Elektriksel Güvenlik ve Periyodik Kontroller", "Proses Güvenliği" ve "Yangın Güvenliği" eğitimlerinden oluşmaktadır. Katılımcılar, 4 başlıkta eğitimi aldıklarında programı tamamlamış olur.



KİMLER İÇİN?

İş güvenliği profesyonelleri ile üretim ve bakım bölümü çalışanları (mühendis, şef ve müdür seviyesi)



SÜRE

6,5 Gün (39 saat)

ELEKTRİKSEL GÜVENLİK VE PERİYODİK KONTROLLER EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Temel elektrik kavramları, elektriksel güvenlik ile ilgili tanımlamalar, mevzuat, standartlar
- Ülkemizde elektrik ile ilgili yürürlükte olan yönetmelikler
- Elektriksel güvenlik ve periyodik kontroller
- Elektriksel güvenlik ve elektrik tesisatından kaynaklanabilecek tehlikeler
- Elektriksel güvenlik, elektrik çarpmasına karşı korunma
- Isıl etkilere karşı koruma, aşırı akıma karşı koruma, aşırı gerilime karşı koruma
- Güvenli çalışma uygulamaları (enerjili / enerjisiz çalışma)
- Elektrik tesisatında ve elektrikli ekipmanlarda yapılması gereken / önerilen muayeneler
- Elektrik tesisatının kurulumunda yapılması gereken / önerilen muayeneler

- Elektrik tesisatının periyodik kontrolünde yapılması gereken / önerilen muayeneler
- Muayene raporlarında olması gereken bölümler ve yorumlanması
- Topraklama direnci / çevrim empedansı ölçümleri, elektrik pano kontrolleri
- Artık akım devre kesici (kaçak akım rölesi) testleri
- Yalıtım direnci ölçümleri, elektrikli ekipman testleri
- Kişisel koruyucu donanımların periyodik kontrolleri

MAKİNE GÜVENLİĞİ VE CE SÜREÇLERİ EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Yüksek riskli operasyonların tanımlanması
- CE süreci ve makine kabul kriterleri
- Makine emniyeti yönetmeliği
- TS EN standartları
- Makine risk değerlendirmesi
- Temel emniyet fonksiyonları
- Ek-IV makineler için emniyet tedbirleri

YANGIN GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Yanma, yanmanın koşulları, yangın
- Yangın kimyası, yanma çeşitleri, yangın sınıfları
- Yangın iletimi (temas – devridaim- radyasyon)
- İşletmelerde yangının çıkış nedenleri, yangın önleyici tedbirler
- Yanıcı parlayıcı ürünler (benzin, mazot, doğal gaz, lpg, alkoller) ve patlama limitleri
- Yangının sebepleri, yangın yerindeki tehlikeler
- Yangın söndürme maddeleri (su, köpük, CO₂, kkt, halon, FM200, novac 1230)
- Söndürme teknikleri
- Yangınla mücadelede söndürme teçhizatları hortumlar, nozullar, su perdeleri
- Sabit yangın söndürme sistemleri
- Aktif sistemler - pasif sistemler
- Yangınla mücadelede kişisel teçhizatlar
- Söndürmede atak tipleri, saldırı kolları ve araçların tanıtımı
- Kömür depolama ve yangına karşı önlemler
- Akaryakıt depolama ve yangına karşı önlemler
- Genel değerlendirme ve işletmelere özel sorulara yanıtlar

"Yangın Güvenliği" eğitiminin eğitmeni daha sonra paylaşılacaktır.

PROSES GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Yaşananlardan öğrenilenler ve proses güvenliğinin gelişimi
- Proses güvenliği yönetimi
- Liderlik, yönetim ve çalışan katılımı
- Eğitim ve güvenlik kültürü
- İşletme prosedürleri
- Proses güvenliği kazalarında istatistikler: Kuruluşunuzu test edin
- Uzman ekip ile uygulama üzerinden değerlendirme ve beyin fırtınası yapılacaktır
- Proses güvenliği yönetimi
- Değişimin yönetimi
- Devreye alma öncesi güvenlik gözden geçirmeleri
- Güvenli çalışma uygulamaları
- Müteahhit yönetimi
- Proses güvenliği yönetimi: kuruluşunuzu test edin
- Uzman ekip ile uygulama üzerinden değerlendirme ve beyin fırtınası yapılacaktır
- Proses güvenliği yönetimi
- Proses güvenliği bilgisi
- Proses tehlike analizleri
- Acil durum yönetimi
- Kritik ekipman yönetimi
- Proses güvenliğinde uyarı işaretleri: kuruluşunuzu test edin.
- Uzman ekip ile uygulama üzerinden değerlendirme ve beyin fırtınası yapılacaktır.



MURAT CAN TURAN | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

2008 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Yüksek lisans derecesini 2011 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nden aldı. 2008 - 2010 yılları arasında Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde teknik uzman olarak çalıştı. 2010 - 2012 yılları arasında İstanbul Arel Üniversitesi Elektrik - Elektronik Fakültesi'nde araştırma görevlisi, 2013 - 2020 yılları arasında aynı üniversitenin Elektronik Teknolojisi Bölümü'nde Öğretim Görevlisi olarak çalıştı. 2011 yılından itibaren kurucu ortağı olduğu Moda Enerji Mühendislik Hizmetleri firmasında Elektrik Teknik Yönetici olarak çalışmaktadır. Elektrik tesislerinde güvenli çalışma, koruma önlemleri ve periyodik muayeneler konularında eğitim vermektedir.



YUSUF MERT SÖNMEZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

Yusuf Mert Sönmez lisans ve yüksek lisans eğitimini Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamıştır. İş hayatına kimyasal tesis tasarımı projelerinde proje mühendisi olarak başlamıştır ve tasarım projeleri ile ilgili 4'ü uluslararası yayını bulunmaktadır. Kariyerine üretim müdürü pozisyonlarında devam eden Yusuf Mert Sönmez verimlilik artışı üzerine araştırmalarda bulunmuş ve yaptığı üretim verimliliği çalışmaları ile 6 Sigma Yeşil kuşak sertifikası almaya hak kazanmıştır. 2013 yılından beri proses güvenliği alanında değişim yönetimi, olay araştırma, güvenlik kültürü ve patlamadan korunma alanları başta olmak üzere danışmanlık vermektedir. Yusuf Mert Sönmez, bünyesinde bulunduğu ProSCon Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin kurucu üyelerindedir. Proses güvenliği alanında AIChE CCPS Risk Based Process Safety, NFPA 654: Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids Online Training Series, OSHA Effective Safety Committee Operations, OSHA Effective Accident Investigations, OSHA Process Safety Management, IECEx Unit 001, 002, 003, 007, 008 eğitimlerini tamamlamıştır. Yusuf Mert Sönmez, Proses Güvenliği Yönetimi ve Proses Tehlike Analizleri kitaplarının yazarları arasındadır.



ERHAN ESKİCUMALI | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

TUV Rheinland tarafından makine odaklı 1 sene sürmekte olan yoğun bir programın sonucunda, Barcelona'da jüri sunumunu yaparak Functional Safety Application Expert sertifikasını almaya hak kazanan Erhan ESKİCUMALI, Bahçeşehir Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur.

Yaklaşık 6 senedir endüstriyel otomasyon sektöründe çalışmış ve makinelerde kullanılan emniyet ekipmanları (sensörler, kontrolcüler vb.) ile birlikte makinelerin/hatların/robot hücrelerinin emniyetli hale getirilmesi için Türkiye'nin farklı noktalarında projeler yürütmüştür.

Omron Electronics firmasında makine emniyeti uzmanı olarak çalıştığı süreçte Otomotiv, Beyağ Eşya, Yiyecek – İçecek sektöründe, Makine Emniyeti Yönetmeliği ve CE Süreçlerine uygun bir şekilde emniyet ekipmanlarının kullanılması konusunda firmalara danışmanlık vermiştir.

Türk Standartları Enstitüsü – Makine Güvenliği Komitesi üyesi olan Erhan ESKİCUMALI, makine emniyeti standartlarındaki uluslararası gelişmeleri takip etmekte ve Risk Yönetimi Derneği Makine Emniyeti Uzmanlık Grubu üyesi olarak ISG uzmanlarının sahada kullanabilecekleri pratik bilgiler için etkinlik organizasyonlarına destek vermektedir.

Asıl işi olarak kurucusu olduğu GMGTEST firmasında, Makine CE Belgelendirme ve Makine/Hat/Robot Hücrelerinin emniyet danışmanlığı hizmetleri ile sektördeki çalışmalarını devam ettirmektedir.

ÇİMENTO SEKTÖRÜNE ÖZEL TEHLİKE BELİRLEME VE RİSK DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

Eğitimde çimento sektörüne özgü olarak hedef odaklı bir risk değerlendirmesi çalışması için kullanılacak metodolojiler, risk değerlendirmesi sürecinde tüm tarafların aktif katılımı için izlenecek adımlar, interaktif faaliyet, tehlike ve risk belirleme süreçleri ve kök neden odaklı çözüm önerileri oluşturabilmek için gerekli temel bilgiler etkileşimli ve katılımcı ön planda tutacak şekilde aktarılmaktadır. Ocak, kırıcı, preblending, gezer vinç, değirmenler, enerji tesisleri vb. ekipman ve alanlara özgü olası tehlike boyutlarının üzerinden geçilerek, tüm katılımcılara kendi organizasyonlarında gerçekleştirecekleri risk değerlendirmesi çalışmaları için katkı sunulması ve organizasyonun iş sağlığı ve güvenliği performansının yükseltilmesi hedeflenmektedir. Eğitim başlıklarımız aşağıdaki konulardan oluşmaktadır;

- Yerel ve uluslararası standartlarda tehlike ve risk kavramları
- Risk yönetimi, risk değerlendirme, risk analizi, tehlike analizi ve iş etüdü ilişkileri
- Evrensel risk kontrol hiyerarşisi
- Çimento sektöründe saha alan ve ekipmanlarına tehlike tabanlı bakış
- Tehlike belirleme yöntemleri ve atölye çalışması
- Risk analizi yöntemleri – uluslararası yaklaşımlar ve iyi uygulama örnekleri
- Çimento sektörü için metodoloji seçimi
- Risk değerlendirme süreç yönetimi ve ulusal İSG mevzuatı ilişkisi
- Kaza / olay oluşum modelleri kapsamında risk yönetimi
- Risk değerlendirme yönetim planı, gözden geçirme ve kayıtlar
- Risk analizi uygulama atölyesi



KİMLER İÇİN?

Risk değerlendirmesi ekibi, İSG profesyonelleri, sahada görev alan ekip liderleri, süpervizörler, çalışan temsilcileri.



SÜRE

2 Gün (8 saat)



GÖKTUĞ GÜL | EĞİTMEN DÖNÜŞEN ADAM | EĞİTİM ORTAĞI

Göktuğ Gül acil durumlar ve kriz yönetimi, kimyasallarla güvenli çalışma, risk değerlendirme metodolojileri, yüksekte çalışma, üçüncü göz denetimleri, OSGB hizmetleri organizasyonu, depo güvenliği yönetimi konularında ve pek çok sektörde riskli olarak geçen konuda deneyimli ve ehildir. Bu konularda farklı seviyede beklentilere uygun çözümlerin planlanması, uygulanması ve uygulamanın değerlendirmesi kalemlerinde görev almaktadır.

A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı, Risk Değerlendirme Eğitmeni, Yangın Eğitmeni, Yüksekte Çalışma Eğitmeni, Üçüncü Göz Denetmenidir. Kuleli Askeri Lisesi ve Kocaeli Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Mezunudur.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- LOTO / EKED Nedir?
- LOTO / EKED Sisteminin Amacı Nedir?
- Tehlikeli Enerjinin Kontrolü Nasıl Sağlanır?
- Etiketleme-kilitleme İlkeleri Nelerdir?
- Etiketleme - Kilitleme Yöntemlerini, Araçlarını Nelerdir?
- Etiketleme - Kilitleme Uygulamaları İçin Kritik Görev Ve Sorumlulukları Nelerdir?
- Etiketleme - Kilitleme Uygulama İşlem Basamakları Nelerdir?
- LOTO / EKED Görsel Talimatı Nasıl Hazırlanır?
- LOTO / EKED Ekipman Uygulamaları



KİMLER İÇİN?

İlk, orta ve üst kademe yöneticiler



SÜRE

2 Gün (12 saat)



ALPARSLAN YILMAZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1973 yılında Tokat'ta doğan Alparslan Yılmaz, 1995 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği bölümünden mezun oldu. 1997 yılında MESS Eğitim Vakfı'nda Eğitim Uzmanı olarak göreve başlamış ve altı yıla yakın bir süre boyunca çalışmış, 2003 yılında Gebze MESS Eğitim Vakfı'nda Teknoloji Eğitim Merkezi Yöneticisi olarak üç yılı aşkın bir süre bu görevi yürütmüştür. 2009-2011 yıllarında İstanbul Aydın Üniversitesi İSG Bölümü Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak İSG Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Yerlerinde Risk Analizi ve Metodları, İSG Yönetim Sistemleri konularında ders vermiştir. 2006 yılı itibarıyla kurucusu olduğu Yankı Akademi ve Yankı Eğitim ve Danışmanlık firmasında A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı ve Genel Müdür olarak Türkiye'nin önde gelen kurum ve kuruluşlarına eğitim ve danışmanlık hizmeti sunarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Bununla beraber Dünya'da ilk sırada yer alan; güvenlik ve emniyet ürünleri sunan Masterlock'un Türkiye temsilciliğini alarak Eked/ Loto alanında ilk hizmeti sunmaya başlayan onaylı eğitmandir. İş güvenliği yazılım çözümleri alanında bir ilki gerçekleştirerek Türkiye'de ilk defa Elototo'yu hizmete sunmuş ve faaliyetlerini devam ettirmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- El aletlerinin tanımı, çeşitleri
- Mekanik, elektrikli, pnömatik ve hidrolik el aletlerinde güvenli çalışma
- El aletlerinden kaynaklı tehlikelerin tanımı
- El aletlerinin kullanımından kaynaklı risklerin değerlendirilmesi
- El aletlerinin bakım ve onarımında ortaya çıkabilecek tehlikeler ve risklerin yönetimi
- El aletlerinden kaynaklı kazalar ve sektörde yaşanan iş kazaları
- Güvenli çalışma yöntemleri
- Kontrol kriterleri
- El aletlerinin bakımı
- Tertip-düzen temizlik
- El aletleri ile ilgili işveren ve çalışanların yükümlülükleri



KİMLER İÇİN?

Bakım onarım, makina montaj işlerinde çalışanlar, yöneticileri ve iş güvenliği uzmanları.



SÜRE

2 Gün (12 saat)



ALİ TURAN | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1976 Yılında Eskişehir Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Makine Mühendisliği bölümünü bitirdi. Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Direktörlüğü, Sondaj Fen Heyeti Müdürlüğünde çalışma hayatına başladı. İdarenin yüklenmiş olduğu Sinop Nükleer Santrali, Sincan- Arifiye Hızlı Tren, Kemerköy ve Yeniköy Termik Santralleri, Beypazarı Eti Soda Etüt Projelerinde görev aldı. 1988 Yılında Elektrik İşleri Etüt İdaresinden Türkiye Kömür İşletmelerine Sözleşmeli Baş Mühendis olarak tayin oldu. Kurumun Çayırhan İşletmesinde, Mekanizasyon ve Bakım Mühendisliği, Eğitim ve İş Güvenliği Dairesinde Eğitim Planlama ve İş Güvenliği Başmühendisliği görevlerini yürüttü. 2005 Yılında bu Kurumdan emekli oldu. 2005 Yılından bu yana Serbest Mühendislik, Bilirkişilik, Makinalarda CE İşaretleme, Eğitim ve Danışmanlık hizmetleri yürütmektedir. Makine Güvenliği Uzmanı, Çalışma Bakanlığı A sınıfı iş güvenliği uzmanı ve İş Güvenliği Uzmanı ve İşyeri hekimi Eğitici sertifikalarına sahiptir. Bu kapsamda 10 000 in üzerinde iş güvenliği uzmanı ve işyeri yetiştirilmesi sürecinde bulundu. Enerji, Maden, Petrol, Çimento, İnşaat, Demir çelik, Tersane, Tekstil, Otomobil, İlaç, Beyaz Eşya, Eğitim, Sağlık başta olmak üzere birçok sektörde iş güvenliği kapsamında eğitim ve danışmanlık hizmetleri yürüttü. Birçok Kongrede Makine ve İşkele Güvenliği, Risk Değerlendirme konularında bildiriler sundu, Ulusal dergilerde Makaleleri yayımlandı. TKİ Tamburlu Kesici Makina Bakımcı Usta Yetiştirme ve İşkele Güvenliği Kitaplarının yazarı. Sivil Toplum Örgütleri yönetimlerinde bulundu. Halen OSİAD, OSTİM İş İnsanları Derneği Yönetim Kurulu Üyesi görevini yürütmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Eğitimin hedefi Güvenlik Raporu hazırlanması çalışmalarının temelini oluşturacak Risk Değerlendirme Metodolojilerinden olan Tehlike ve İşletilebilirlik Analizi'nin (HAZOP) ne olduğu, nasıl yapıldığı ve yararları konusunda katılımcıları sahibi yapmaktır.

- Üretim güvenliği yönetimi ve tehlike analiz metotları
- HAZOP
- Tanım ve amaçlar
- Hazop hazırlığı
- Ekiplerin teşkili
- P&ID özellikleri
- Bölümlere ayırma esasları
- Örnekler



KİMLER İÇİN?

Üretim ve bakım çalışanları (mühendis, şef ve müdür), İSG profesyonelleri



SÜRE

1 Gün (6 saat)



CEMAL KOZACI | EĞİTİMEN DÖNÜŞEN ADAM | EĞİTİM ORTAĞI

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümünden 1974 yılında mezun oldu.

Teknik emniyet mühendisliği ve yangın mühendisliği konusunda, İngiltere ve Almanya'da çeşitli kurs ve sertifika programlarına katıldı, lisansüstü çalışmalar yaptı.

Yeditepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nden "İş Sağlığı Güvenliği" Yüksek Lisans derecesini aldı.

Konusunda yaklaşık 45 yıldır çeşitli özel sektör kuruluşlarında tam zamanlı veya proje bazında çalıştı.

- Maltepe Üniversitesi'nde "Sağlık Emniyet Çevre Kalite Yönetim Sistemleri" dersi; "Yangın Güvenlik Uzmanı" sertifika programı dersleri,
- Bahçeşehir Üniversitesi ve İstanbul Aydın Üniversitesi İş Sağlığı Güvenliği Uzmanlık Sertifika Programında "Tehlikeli Kimyasallar" ve "Yangın Güvenliği" dersleri vermiştir.
- CASGEM, Bureau Veritas adına eğitimler vermiştir.
- Uluslararası sigorta broker firmaları için sanayi kuruluşlarına ait yangın risk değerlendirme raporları hazırlamıştır.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Kurulun görev ve yetkileri
- İş sağlığı ve güvenliği konularında ulusal mevzuat ve standartlar
- Sıkça rastlanan iş kazaları ve tehlikeli vakaların nedenleri
- İş hijyeninin temel ilkeleri
- İletişim teknikleri
- Acil durum önlemleri
- Meslek hastalıkları
- İşyerlerine ait özel riskler
- Risk değerlendirmesi



KİMLER İÇİN?

İSG kurul üyeleri



SÜRE

1 Gün (6 saat)



GÖZDE AY ŞAHİN | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1987'de İstanbul'da dünyaya gelen Gözde Ay Şahin, 2011 yılında Atatürk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Yüksek Lisansını İstanbul Aydın Üniversitesinde İş Sağlığı ve Güvenliği İş Ekipmanları üzerine tamamlamıştır. B sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Eğitimlik ve LPG Sorumlu Müdürlük görevini aktif olarak sürdürmektedir. 2013 yılından itibaren İş Güvenliği Uzmanlığı, İş Güvenliği kapsamında çeşitli eğitimlerinin içeriklerinin hazırlanması ve eğitimlik görevinde aktif görev almıştır. Sorumlu Müdürlük, Organizasyon takibi, Takım Liderliği ve Proje Yöneticiliği yapmıştır.

Aslan Çimento, Nuh Çimento, Adana Çimento, Votorantim Çimento, Siemens, Watsons, Adidas gibi firmaların İSG eğitim içerik, interaktif uygulamalarının geliştirilmesinde ve eğitimliğinde çalışmıştır. Nuh Çimento, Batıçim, Rönesans gibi birçok firmanın EKED/ LOTO eğitimlerinde eğitimlik olarak görev almıştır.

Kimyasallarla Güvenli Çalışma, Davranış Odaklı İSG, İSG Kurul Toplantısı, Çalışan Temsilcisi Eğitimi gibi İSG çatısı altında bulunan birçok konu ile ilgili farkındalık çalışmaları mevcuttur.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Yüksek riskli operasyonların tanımlanması
- Ateşli (sıcak) işlerde çalışma, yüksekte çalışma, elektrikli çalışma, kazı çalışması, kapalı alanda çalışma, vinçle çalışma, kimyasallarla çalışma, asbestle çalışma, basınçlı kaplarla çalışma
- İzin sistemi organizasyonu kurulması
- İzin sistemi prosedürü oluşturma
- İzin sistemi uygulamaları
- İzin sisteminde sık karşılaşılan sorunların çözümü
- İş izin sisteminin uygulanmasını içeren yasal ve mevzuat gereklilik



KİMLER İÇİN?

İlk, orta ve üst kademe yöneticiler



SÜRE

2 Gün (12 saat)



ALPARSLANYILMAZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1973 yılında Tokat'ta doğan Alparslan Yılmaz, 1995 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği bölümünden mezun oldu. 1997 yılında MESS Eğitim Vakfı'nda Eğitim Uzmanı olarak göreve başlamış ve altı yıla yakın bir süre boyunca çalışmış, 2003 yılında Gebze MESS Eğitim Vakfı'nda Teknoloji Eğitim Merkezi Yöneticisi olarak üç yılı aşkın bir süre bu görevi yürütmüştür. 2009-2011 yıllarında İstanbul Aydın Üniversitesi İSG Bölümü Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak İSG Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Yerlerinde Risk Analizi ve Metodları, İSG Yönetim Sistemleri konularında ders vermiştir. 2006 yılı itibarıyla kurucusu olduğu Yankı Akademi ve Yankı Eğitim ve Danışmanlık firmasında A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı ve Genel Müdür olarak Türkiye'nin önde gelen kurum ve kuruluşlarına eğitim ve danışmanlık hizmeti sunarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Bununla beraber Dünya'da ilk sırada yer alan; güvenlik ve emniyet ürünleri sunan Masterlock'un Türkiye temsilciliğini alarak Eked/Loto alanında ilk hizmeti sunmaya başlayan onaylı eğitmandir. İş güvenliği yazılım çözümleri alanında bir ilki gerçekleştirerek Türkiye'de ilk defa Elototo'yu hizmete sunmuş ve faaliyetlerini devam ettirmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Kaldırma mekaniğinin temel ilke ve kuralları
- Tel sapan, polyester sapan, zincir sapan, kaldırma ataşmanları ve diğer kaldırma donatılarının teknik özellikleri, standart gereklilikleri
- Bağlantı elemanları, bağlantı elemanlarının uygunluğu, bakımı ve saklanması önemi
- Sapan ve bağlantı elemanlarının yüke ve kaldırma tekniğine uygun seçimi
- Yük bağlama teknikleri, bağlantıların uygunluğu
- Yüklerin ağırlık merkezi, sapanlara gelen gerilimlerinin hesaplanması
- Sapan, vinç ve forklift ile doğru yük kaldırma teknikleri
- Forklift ile yük taşımada güvenlik gereklilikleri
- Vinç ve forklift ile yük kaldırma işlerinde işaretlerle iletişim tekniği ve kuralları
- Taşıma-kaldırma araçlarının günlük kontrolü nasıl yapılmalıdır?
- Yük kaldırma ve taşıma sırasında çevre emniyetinin önemi
- Kaldırma taşıma ile ilgili yasal mevzuat, ilgili prosedür ve talimatlar



KİMLER İÇİN?

Konu ile ilgili saha personeli, teknik personel veya yöneticisi



SÜRE

2 Gün (12 saat)



ALİ TURAN | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1976 Yılında Eskişehir Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Makine Mühendisliği bölümünü bitirdi. Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Direktörlüğü, Sondaj Fen Heyeti Müdürlüğünde çalışma hayatına başladı. İdarenin yüklenmiş olduğu Sinop Nükleer Santrali, Sincan- Arifiye Hızlı Tren, Kemerköy ve Yeniköy Termik Santralleri, Beypazarı Eti Soda Etüt Projelerinde görev aldı. 1988 Yılında Elektrik İşleri Etüt İdaresinden Türkiye Kömür İşletmelerine Sözleşmeli Baş Mühendis olarak tayin oldu. Kurumun Çayırhan İşletmesinde, Mekanizasyon ve Bakım Mühendisliği, Eğitim ve İş Güvenliği Dairesinde Eğitim Planlama ve İş Güvenliği Başmühendisliği görevlerini yürüttü. 2005 Yılında bu Kurumdan emekli oldu. 2005 Yılından bu yana Serbest Mühendislik, Bilirkişilik, Makinalarda CE İşaretleme, Eğitim ve Danışmanlık hizmetleri yürütmektedir. Makine Güvenliği Uzmanı, Çalışma Bakanlığı A sınıfı iş güvenliği uzmanı ve İş Güvenliği Uzmanı ve İşyeri hekimisi Eğitici sertifikalarına sahiptir. Bu kapsamda 10 000 in üzerinde iş güvenliği uzmanı ve işyeri yetiştirilmesi sürecinde bulundu. Enerji, Maden, Petrol, Çimento, İnşaat, Demir çelik, Tersane, Tekstil, Otomobil, İlaç, Beyaz Eşya, Eğitim, Sağlık başta olmak üzere birçok sektörde iş güvenliği kapsamında eğitim ve danışmanlık hizmetleri yürüttü. Birçok Kongrede Makine ve İşkele Güvenliği, Risk Değerlendirme konularında bildiriler sundu, Ulusal dergilerde Makaleleri yayımlandı. TKİ Tamburlu Kesici Makina Bakımcı Usta Yetiştirme ve İşkele Güvenliği Kitaplarının yazarı. Sivil Toplum Örgütleri yönetimlerinde bulundu. Halen OSİAD, OSTİM İş İnsanları Derneği Yönetim Kurulu Üyesi görevini yürütmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde doğası gereği kaza potansiyelinin yüksek olduğu kapalı ve sınırlandırılmış alanlara yönelik olarak aşağıdaki başlıklar ele alınacaktır:

- Kapalı ve sınırlandırılmış alan tanımı
- Başlıca tehlike kaynakları
- Yanma, patlama, boğulma, zehirlenme vb. tehlike bilgileri
- Sınırlandırılmış alanlardaki risklerin değerlendirilme yöntemi
- Giriş öncesi ölçümler
- Etiketleme ve kilitleme
- İş izninin verilme kriterleri
- Kullanılacak malzeme ve ekipmanlar
- Acil durum hazırlıkları
- Acil durum malzeme ve ekipmanları



KİMLER İÇİN?

İş güvenliği uzmanları, bakım yöneticileri, mühendisleri ve teknikerleri, çalışma izni veren personel, kurtarma ekip sorumluları, alt işveren süpervizörleri



SÜRE

1 Gün (4 saat)



SERKAN KÜÇÜK | EĞİTİMEN ARME | EĞİTİM ORTAĞI

1990 İstanbul Üniversitesi Kimya Müh. Bölümü mezunu. Kimya sanayiinde üretim ve yangın güvenliği alanlarında çalıştı. İş güvenliği danışmanlığı sektöründeki eğitim ve risk değerlendirme yöneticiliği görevlerinden sonra 1999 yılında ARME Eğitim ve İstisnai Danışmanlık Hiz. Ltd. Şti.'nin kuruluşunu gerçekleştirdi. Marmara Üniversitesi'nde 'Yangın Sırasında Oluşan Yanma Ürünleri ve İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri' konulu yüksek lisans çalışmasından sonra, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde 'Disaster and Emergency Management' isimli ikinci yüksek lisans çalışmasına başladı. Alanında yayınlanmış makaleleri mevcut. Marmara Üniversitesi'nde, Temel Afet Bilinci konulu dersi yürüttü.

- Oklahama State Üniversitesi 'Emergency Risk Management' sertifikası sahibi.
- Los Angeles Fire Department, 'Business Response Team' sertifikası sahibi.
- Ankara Üniv. Adli Tıp Ana Bilim Dalı'ndan Sertifikalı 'Yangın Yeri İncelemeleri Bilirkişisi'
- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'ndan Sertifikalı 'A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı' (2005)
- Ulaştırma Bakanlığı'ndan Sertifikalı 'Gazdan Arındırma Uzmanı'
- Kimya Mühendisleri Odası 'LPG Eğitimcisi Eğitmeni' sertifikası sahibi
- Boğaziçi Üniversitesi, 'Toplum Afet Müdahale Takımı Eğitmen Eğitimcisi' sertifikası sahibi.
- Statik Elektrik Kaynaklı Risklerin Yönetimi Programının oluşturucusu
- İngiltere NEBOSH onaylı, International Fire Certificate programının oluşturucusu
- MESKA – Meslek Kazaları ve İş Hastalıkları Araştırma ve Önleme Vakfı Mütevelli Üyesi.
- Afete Karşı Sivil Koordinasyonu Destekleme Derneği II. Başkanı.
- Önlem (İSG, Yangın, Acil Durum, Risk Yönetimi) Dergisi Genel Yayın Yönetmeni
- National Fire Protection Association (NFPA – USA) üyesi



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde, Kaza ve Olayların daha etkin araştırılması, ekip üyelerinin iletişiminin ve etkileşiminin artırılması, kök nedenlerin ve düzeltici faaliyetlerin (aksiyonların) belirlenmesi, yayınlanması, etkin takip edilmesi gibi konuların aktarılması hedeflenmiştir.

Bireyler, birimler ve kurumların iş sağlığı ve güvenliği alanında pozitif kültür oluşumuna destek verecek kaza ve olay araştırma süreç yönetimi ve iletişim yöntemlerinin aktarılacağı atölye çalışmaları ile katılımcılar teorik bilgilerini uygulama fırsatı da bulacaktır.

- Kaza Tanımı
- Kaza / Olay Türleri
- Kaza Nedenleri
- Kaza İnceleme & Raporlama
- Düzeltici Faaliyetler / Aksiyonlar
- Kök Neden Analizi Yaklaşımı & Metotları
- Domino Teorisi
- 5 Neden & Hata/Olay Ağacı Analizi
- Balık Kılçığı (Fish Bone)
- Papyon (Bow-tie) Analizi
- Kök Neden Analizi Uygulama Atölyesi



KİMLER İÇİN?

Üst ve orta düzey yöneticiler, bölüm/birim yöneticileri, takım liderleri, süpervizörler, sağlık ve güvenlik profesyonelleri



SÜRE

1 Gün (6 saat)



ÇAĞLAR DOHMAN | EĞİTMEN DOHMIND DANIŞMANLIK | EĞİTİM ORTAĞI

ODTÜ İnşaat Mühendisliği'nden 2006 yılında mezun olan Dohman, meslek hayatına Türk Telekom A.Ş. Genel Müdürlüğü Emlak Direktörlüğü'nde İnşaat Mühendisi olarak başladı.

Daha sonra Türkiye'nin ilk kurumsal inşaat firmalarından STFA İnşaat Grubu'nda Planlama, İhale Hazırlık birimlerinde Yurtdışı projelerine destek verdikten sonra, İzmit Körfez Geçiş Projesi (Osmangazi Köprüsü) inşaatında Kıdemli Planlama Uzmanı olarak görev yapmıştır.

Kariyerine Sağlık, Güvenlik ve Refah alanında devam etme kararı alan Dohman, Vodafone Türkiye'de İş Sağlığı, İş Güvenliği, Çevre ve Refah biriminde yönetici olarak çalışmıştır.

Kurumsal firmalarda kazanılan tecrübelerden sonra, Danışmanlık sektöründe, uluslararası arenada alanında otorite olarak bilinen British Safety Council Türkiye ofisinde üst düzey yönetici olarak çalışmış, özellikle Kurumsal Danışmanlık kapsamında verilen hizmetlerin birim yöneticiliğini yapmıştır.

Temmuz 2020 itibariyle, DOHMIND Danışmanlık A.Ş.'nin kurucusu olarak, sağlık, güvenlik, wellbeing, çevre ve sürdürülebilirlik alanlarında kurumsal danışmanlık hizmetlerine devam etmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu online etkinlikle çalışanların “Güvenli Yaşam” hedeflerine yönelik farklı davranış örneklerini sergilemesi hedeflenmektedir. Ortam güvenliğini tehlikeye düşürecek vakalarda insanı ve çevreyi korumaya yönelik kararların süratle alınması ve doğru davranışların birlikte belirlenmesi temel başlık olacaktır.

Bu sayede Deprem – Yangın – Kaza – Acil durum kurallarının “samimi” biçimde hatırlatılması, problem çözme becerilerinin artırılması, yaratıcılığın güçlendirilmesi, etkin koordinasyon ve becerilerinin geliştirilmesi, “Güvenli Yaşam” iletişiminin öneminin vurgulanması ve zor zamanlarda süratli biçimde isabetli davranışların geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

- Kriz Anı ve Zincirleme Reaksiyon
- Duygu Yönetimi
- Acil Durum Ekiplerinin hazırlıkları
- Panik – Gerilim – Stres altında karar verme
- Olası Çevre Felaketi
- Basın Toplantısı
- Güvenlik kavramının içselleştirilmesi
- “Güvenli Yaşam” odaklı iş kültürü
- Davranış değişikliği
- Mutlu ve güvenli iş ortamı



KİMLER İÇİN?

Tüm saha ve ofis çalışanları ile birim yöneticileri.



SÜRE

1 Gün (4 saat)



KEMAL ÖZGİRİN | EĞİTMEN AKADEMİKA | EĞİTİM ORTAĞI

İzmir’de dünyaya geldi. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Farklı dönemlerde Virginia ARC Atlantic Research Corporation kurumunda “Proje ve Finansal Yönetim”, University of Minnesota’da “İşletme Yönetimi” programlarına katıldı.

Savunma sanayi kuruluşları Aselsan ve Roketsan’da mühendislik ve yöneticilik, Biltam’da Bölge Müdürlüğü ve Genel Müdürlük, Bayındır Sağlık Grubunda Genel Müdür Yardımcılığı ve Grup Başkanlığı görevlerinde bulundu. Farklı dönemlerde Amerikan Hastanesi Genel Müdür Yardımcılığı, Interlab ve Clinica kurumlarının Genel Müdürlüğünü yapan Özgirin, çeşitli kurumlarda danışmanlık ve eğitmenlik görevlerinde bulundu.

Profesyonel görevleri süresince özellikle İnsan Kaynakları, Finansal Modelleme, Yatırım Analizi, İş Geliştirme, Proje Yönetimi, İş Güvenliği, Kurumsal Yönetim ve Üretim/Hizmet Sistemlerinin tasarımı, kurulması ve geliştirilmesi konusunda saha deneyimi kazandı.

2007 yılında Akademia Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.’ni kuran Özgirin, online ve gerçek zamanlı gerçekleştirdiği danışmanlık süreçlerinde, eğitimlerinde ve moderatörlüğünü üstlendiği çalıştaylarda etkinliği artırıcı yaratıcı drama, forum tiyatrosu, storytelling, senaryo, role playing, outdoor, appreciative inquiry gibi yöntemlere ağırlıklı yer vermektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde, teorik bilgileri, atölye çalışmalarımızla pratik uygulamalar halinde aktarmakta ve katılımcılara eğitim sırasında hem bilgilendirme hem de deneyim kazandırma hedeflenmektedir.

Bireyler, birimler ve kurumların iş sağlığı ve güvenliği alanında pozitif kültür oluşumuna destek verecek; Risk, Tehlike, Tehlikeli Olay, Olasılık, Şiddet gibi kavramların pekiştirilmesi, ekip üyelerinin iletişiminin ve etkileşiminin artırılması, çalışanların yanında olan ve alınan kararlara onları da dahil eden bir Liderlik oluşturulması gibi süreç yönetimi ve iletişim yöntemlerinin aktarılacağı atölye çalışmaları ile katılımcılar teorik bilgilerini uygulama fırsatı da bulacaktır.

- Risk Yönetimi / Liderlik Döngüsü (PUKÖ)
- Temel Kavramlar ve Tanımlar
- Risk Değerlendirme / Analiz
- Risk Değerlendirme Adımları
- Atölye Çalışması – 1
- Risk Kontrol Hiyerarşisi
- Atölye Çalışması – 2
- İzleme ve Gözden Geçirme



KİMLER İÇİN?

Üst ve orta düzey yöneticiler, bölüm/birim yöneticileri, takım liderleri, süpervizörler, sağlık ve güvenlik profesyonelleri



SÜRE

1 Gün (6 saat)



ÇAĞLAR DOHMAN | EĞİTMEN DOHMIND DANIŞMANLIK | EĞİTİM ORTAĞI

ODTÜ İnşaat Mühendisliği'nden 2006 yılında mezun olan Dohman, meslek hayatına Türk Telekom A.Ş. Genel Müdürlüğü Emlak Direktörlüğü'nde İnşaat Mühendisi olarak başladı.

Daha sonra Türkiye'nin ilk kurumsal inşaat firmalarından STFA İnşaat Grubu'nda Planlama, İhale Hazırlık birimlerinde Yurtdışı projelerine destek verdikten sonra, İzmit Körfez Geçiş Projesi (Osmangazi Köprüsü) inşaatında Kıdemli Planlama Uzmanı olarak görev yapmıştır.

Kariyerine Sağlık, Güvenlik ve Refah alanında devam etme kararı alan Dohman, Vodafone Türkiye'de İş Sağlığı, İş Güvenliği, Çevre ve Refah biriminde yönetici olarak çalışmıştır.

Kurumsal firmalarda kazanılan tecrübelerden sonra, Danışmanlık sektöründe, uluslararası arenada alanında otorite olarak bilinen British Safety Council Türkiye ofisinde üst düzey yönetici olarak çalışmış, özellikle Kurumsal Danışmanlık kapsamında verilen hizmetlerin birim yöneticiliğini yapmıştır.

Temmuz 2020 itibariyle, DOHMIND Danışmanlık A.Ş.'nin kurucusu olarak, sağlık, güvenlik, wellbeing, çevre ve sürdürülebilirlik alanlarında kurumsal danışmanlık hizmetlerine devam etmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde başta yangın ve patlama olmak üzere çeşitli riskler yaratan statik elektriğin, tehlike yaratmadan yönetilmesi için temel kriterleri ve davranış biçimlerine ilişkin olarak aşağıdaki konu başlıkları ele alınacaktır.

- Statik elektrik nedir, nasıl oluşur?
- Statik elektrik risklerinin değerlendirilmesi
- Statik elektriğin yanma ve patlamaya yol açma mekanizması
- Toz patlamalarının mekanizması
- Kimyasal maddelerin minimum tutuşma enerjileri, yük boşaltma zamanları ve statik elektrik ilişkisi
- Tesislerde statik elektrik oluşturan işler ve durumlar
- Statik elektrikten korunma yöntemleri
- Topraklama, bonding, iyonizasyon, inertleştirme, anstatik malzemeler, boru çapları ve ürün elleçleme
- Ölçüm ve izleme
- Kişisel koruyucular



KİMLER İÇİN?

İş güvenliği uzmanları, üretim, elektrik/makine/bakım sorumluları, yangın ve acil durum sorumluları, çalışan temsilcileri, kimyasallarla çalışanlar



SÜRE

1 Gün (4 saat)



HANSEL ÖZGÜMÜŞ | EĞİTMEN ARME | EĞİTİM ORTAĞI

Hansel Özgümüş 2004 yılında İstanbul Üniversitesi Elektronik Bölümünden mezun oldu. Mezun olduktan sonra 6 yıl Elektrik Mühendisleri Odası'nda Elektrik tesisatı ölçüm ve muayene mühendisi olarak çalıştı. Daha sonra İş Güvenliği Uzmanı olarak çalışmaya başladı. Farklı tehlike sınıflarındaki endüstriyel işyerlerinde 7 yıl iş güvenliği uzmanı olarak çalıştı. Ocak 2018'den itibaren Arme Danışmanlık'ta Proje Yöneticisi ve Arme Muayene Kurulu Patlayıcı Ortam Güvenliği Alanında Teknik Yönetici olarak görev yapmaktadır.

Aşağıdaki eğitim ve yetkinliklere sahiptir;

- İstanbul Üniversitesi- Elektronik Müh.
- Anadolu Üniversitesi Acil Durum ve Afet Yönetimi Ön Lisans Programı
- Sakarya Üniversitesi Yangın ve Yangın Güvenliği Yüksek Lisans Programı
- NFPA; Toplam 120 saat yangın, patlama ve endüstriyel güvenlik eğitimleri
- ÇASGEM; Patlayıcı Ortamlarda Kullanılacak Cihazların Montajı, Tamir ve Bakımı Eğitimi
- Elektrik Mühendisleri Odası
- Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi
- Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Yetkilendirme Belgesi
- Elektrik 1kV Altı Tesisler Topraklama Yetkilendirme Belgesi
- Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Mühendis Yetkilendirme Belgesi



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde endüstriyel tesislerdeki yangın ve patlama risklerinin yönetimine ilişkin olarak aşağıdaki konu başlıkları ele alınacaktır.

- Yanma kimyası
- Patlama dinamiği
- Yangın ve patlama risklerinin yönetim hiyerarşisi
- Yangından korunma ve yangınla mücadele sistemlerine yönelik uygulama önerileri
- Patlayıcı ortamlara yönelik temel ekipman bilgileri
- Yangından korunma, yangınla mücadele konsepti
- Yangın güvenliği konsepti
- Eğitimler, tatbikatlar



KİMLER İÇİN?

İş güvenliği uzmanları, yangın güvenliği sorumluları, bakım sorumluları



SÜRE

1 Gün (4 saat)



SERKAN KÜÇÜK | EĞİTMEN ARME | EĞİTİM ORTAĞI

1990 İstanbul Üniversitesi Kimya Müh. Bölümü mezunu. Kimya sanayiinde üretim ve yangın güvenliği alanlarında çalıştı. İş güvenliği danışmanlığı sektöründeki eğitim ve risk değerlendirme yöneticiliği görevlerinden sonra 1999 yılında ARME Eğitim ve İstisnai Danışmanlık Hiz. Ltd. Şti.'nin kuruluşunu gerçekleştirdi. Marmara Üniversitesi'nde 'Yangın Sırasında Oluşan Yanma Ürünleri ve İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri' konulu yüksek lisans çalışmasından sonra, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde 'Disaster and Emergency Management' isimli ikinci yüksek lisans çalışmasına başladı. Alanında yayınlanmış makaleleri mevcut. Marmara Üniversitesi'nde, Temel Afet Bilinci konulu dersi yürüttü.

- Oklahama State Üniversitesi 'Emergency Risk Management' sertifikası sahibi.
- Los Angeles Fire Department, 'Business Response Team' sertifikası sahibi.
- Ankara Üniv. Adli Tıp Ana Bilim Dalı'ndan Sertifikalı 'Yangın Yeri İncelemeleri Bilirkişisi'
- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'ndan Sertifikalı 'A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı' (2005)
- Ulaştırma Bakanlığı'ndan Sertifikalı 'Gazdan Arındırma Uzmanı'
- Kimya Mühendisleri Odası 'LPG Eğitimsi Eğitmeni' sertifikası sahibi
- Boğaziçi Üniversitesi, 'Toplum Afet Müdahale Takımı Eğitmen Eğitici' sertifikası sahibi.
- Statik Elektrik Kaynaklı Risklerin Yönetimi Programının oluşturucusu
- İngiltere NEBOSH onaylı, International Fire Certificate programının oluşturucusu
- MESKA – Meslek Kazaları ve İş Hastalıkları Araştırma ve Önleme Vakfı Mtevelli Üyesi.
- Afete Karşı Sivil Koordinasyonu Destekleme Derneği İl Başkanı.
- Önlem (İSG, Yangın, Acil Durum, Risk Yönetimi) Dergisi Genel Yayın Yönetmeni
- National Fire Protection Association (NFPA – USA) üyesi



ÇİSİEM | YÖNETSEL
EĞİTİMLER



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Alt işveren İSG süreçlerini neden yönetmeliyiz?
- Yasal çerçeve
- Alt işveren yönetimi ajandanız
- Alt işveren İSG yönetiminde 5 pratik adım



KİMLER İÇİN?

İdari yöneticiler, operasyonel (teknik) yöneticiler, lojistik/satın alma süreç yöneticileri, iş güvenliği uzmanları



SÜRE

1 Gün (4 saat)



ÖZGÜR CENGİZ | EĞİTMEN EGE CONSULTING | EĞİTİM ORTAĞI

Özgür Cengiz, 1980 yılında Manisa'nın Sarıgöl ilçesinde doğdu. 1998 yılında İzmir Bornova Anadolu Lisesi'nden mezun oldu. Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 2002 yılında, aynı okulun Ulaştırma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'ndan 2005 yılında mezun oldu. Meslek hayatının ilk 2 yılında Denizli ve Muğla'da farklı projelerde inşaat mühendisi olarak görev yaptıktan sonra 2004 yılında iş sağlığı ve güvenliği alanında çalışmaya başladı. 2004 – 2006 yılları arasında Sierra Leone'de İSG Yönetici Yardımcılığı, 2006 – 2009 yılları arasında Rusya Federasyonu'nda çeşitli projelerde İSG Yöneticiliği yaptı. 2009 – 2018 yılları arası Türkiye'de bir eğitim ve danışmanlık şirketinde Danışman ve Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yaptı. 2018 yılından bu yana İSG alanında eğitim, denetim ve danışmanlık hizmetleri sunan Ege Consulting'de Kurucu Direktör ve Danışman olarak görev yapmaktadır. İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü (IOSH), İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Milli Sınav Kurulu (NEBOSH) ve Amerikan Ulusal İş Güvenliği Konseyi (NSC) kurumlarının farklı eğitim programlarının eğitmenlik derecelerine sahip olup İstanbul Adliyesi'nde iş kazalarına yönelik bilirkişilik yapmakta. 2012 – 2017 yılları arasında önce Kocaeli Üniversitesi İSG ön lisans programında, sonra Acıbadem Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programında öğretim görevliliği yaptı. İnşaat Mühendisliği alanındaki yüksek lisansının yanı sıra 2019 yılında Üsküdar Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programı'nı da tamamladı.

Özgür Cengiz, kurumsal İSG yönetimi, risk yönetimi, kültürel İSG gelişimi ve İSG liderliği alanlarında yönetici eğitimleri vermekte ve danışmanlık yapmaktadır. Evli, 1 çocuk babasıdır. İstanbul'da ikamet etmekte olup İngilizce dil yeterliliğine sahiptir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Çalışanlar İSG süreçlerine neden katılmalı?
- Yasal çerçeve
- Katılım yöntemleri
- Hangi hususlarda katılım gerekli?
- Ne zaman katılım gerekli?
- Çalışan temsilcileri yoluyla katılım
- Görevleriniz
- En başarılı yöntemler
- Katılım süreçlerinde yaşanan zorluklar



KİMLER İÇİN?

İdari yöneticiler, operasyonel (teknik) yöneticiler, operasyon süpervizörü/mühendisleri, iş güvenliği uzmanları



SÜRE

1 Gün (4 saat)



ÖZGÜR CENGİZ | EĞİTMEN EGE CONSULTING | EĞİTİM ORTAĞI

Özgür Cengiz, 1980 yılında Manisa'nın Sarıgöl ilçesinde doğdu. 1998 yılında İzmir Bornova Anadolu Lisesi'nden mezun oldu. Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 2002 yılında, aynı okulun Ulaştırma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'ndan 2005 yılında mezun oldu. Meslek hayatının ilk 2 yılında Denizli ve Muğla'da farklı projelerde inşaat mühendisi olarak görev yaptıktan sonra 2004 yılında iş sağlığı ve güvenliği alanında çalışmaya başladı. 2004 – 2006 yılları arasında Sierra Leone'de İSG Yönetici Yardımcılığı, 2006 – 2009 yılları arasında Rusya Federasyonu'nda çeşitli projelerde İSG Yöneticiliği yaptı. 2009 – 2018 yılları arası Türkiye'de bir eğitim ve danışmanlık şirketinde Danışman ve Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yaptı. 2018 yılından bu yana İSG alanında eğitim, denetim ve danışmanlık hizmetleri sunan Ege Consulting'de Kurucu Direktör ve Danışman olarak görev yapmaktadır. İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü (IOSH), İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Milli Sınav Kurulu (NEBOSH) ve Amerikan Ulusal İş Güvenliği Konseyi (NSC) kurumlarının farklı eğitim programlarının eğitmenlik derecelerine sahip olup İstanbul Adliyesi'nde iş kazalarına yönelik bilirkişilik yapmakta. 2012 – 2017 yılları arasında önce Kocaeli Üniversitesi İSG ön lisans programında, sonra Acıbadem Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programında öğretim görevliliği yaptı. İnşaat Mühendisliği alanındaki yüksek lisansının yanı sıra 2019 yılında Üsküdar Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programı'nı da tamamladı.

Özgür Cengiz, kurumsal İSG yönetimi, risk yönetimi, kültürel İSG gelişimi ve İSG liderliği alanlarında yönetici eğitimleri vermekte ve danışmanlık yapmaktadır. Evli, 1 çocuk babasıdır. İstanbul'da ikamet etmekte olup İngilizce dil yeterliliğine sahiptir.

“ÇEİS İş Sağlığı ve Güvenliği Liderlik Programı (ÇEİSLİP)” yerel ve uluslararası referanslar dikkate alınarak, Türkiye dinamikleri, üretim alışkanlıkları ve spesifik çözüm modelleri üzerine kurgulanmış bir gelişim programıdır. Program, çalıştığı departman ve pozisyonundan bağımsız olarak özellikle mavi yaka çalışanlar ile üst yönetim arasında köprü görevi gören teknisyen, mühendis, şef ve her kademedeki yönetici ve İSG profesyonellerinin iş sağlığı ve güvenliği alanındaki yönetsel ve teknik becerilerini geliştirmek amacıyla hazırlanmıştır.

2020 yılının ilk çeyreğinde başlanan Program 4 ana bölümden oluşmaktadır;

Modül 1 - Güvenli Yönetime Giriş (4 gün)

Modül 2 – Yüksek Riskler İşlerin Yönetimi (4 gün)

Modül 3 - İSG Yönetimi Nasıl Olmalı (4 gün)

Modül 4 - Program Bitirme Projesi

Programın ilk modülünde güvenli yönetimin unsurları aktarılarak İSG liderliği ile İSG performansının ölçümü ve çalışanların neden güvensiz davrandıkları üzerinde durulmaktadır. Programın ikinci modülünde, risklerin nasıl yönetilebileceği ve iş izin sisteminin esasları üzerinde durulmakta, özellikle teknik konulara dikkat çekilmektedir. Programın üçüncü modülünde ise alt işveren ve yüklenici yönetimi, KKD seçimi, olay kök neden analizi ile İSG oditi ve geri bildirim verme konuları anlatılmaktadır.

Programın dördüncü modülü ise bir “Bitirme Projesi”nden oluşmaktadır. Program Bitirme Projesi, katılımcıların işyerlerinde İSG ile ilgili karşılaştıkları bir soruna, programda aldıkları eğitimlerde edindikleri bilgi ve becerileri dikkate alarak, işyerindeki İSG profesyonelinin koçluğu/desteği ile çözümler geliştirmesi beklenen bir çalışmadır.



Modül 1 - Güvenli Yönetime Giriş



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Güvenli Yönetime Giriş
- Sıfır kaza vizyonu
- İSG liderliği
- Sorumluluklarımızın farkına varmak (İSG Mevzuatı ve Yöneticilerin Sorumlulukları)
- İSG'ye sistematik yaklaşım (ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi)
- Etkili İSG kurulu toplantısı nasıl yapılmalı?
- Çalışanlar Neden Güvensiz Davranır?
- İSG Farkındalığı (5 duyu etkinliği)
- 7 güvenli davranış alışkanlığı ne olmalı?
- İSG performansı nasıl ölçülmeli? Başkaları ne yapıyor?
- İSG iyi uygulama örnekleri
- İSG'de dijital çözümler

Modül 2 – Yüksek Riskler İşlerin Yönetimi



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Riskler nasıl yönetilmeli?
- Risklerin kontrolü
- İşyeri tehlikeleri
- Sağlık risklerinin yönetimi
- Ergonomik risklerin yönetimi
- Fiziksel risklerin yönetimi
- Kimyasal risklerin yönetimi
- Biyolojik risklerin yönetimi
- Psikolojik risklerin yönetimi
- İş İzinleri Sistemi gereklilikleri
- Kapalı alanlarda güvenli çalışma
- Yüksekte güvenli çalışma
- Ateşli işlerde güvenli çalışma
- Ön ısıtıcılarda güvenli çalışma
- İskele denetimi
- Güvenli yük kaldırma
- Fabrika içi trafik güvenliği
- EKED sistemi gereklilikleri

Modül 3 - İSG Yönetimi Nasıl Olmalı?



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Etkili iş güvenliği konuşması nasıl yapılmalı?
- İSG Oditi nasıl yapılmalı?
- İSG'de geri bildirim verme
- Kaza ve olaylar nasıl araştırılmalı?
- Alt İşveren ve Yüklenici İşlerinde İSG Nasıl Yönetilmeli?
- Evrak yönetimi
- Ödül ceza sistemi
- Acil durumlara hazır mıyız?
- Doğru KKD seçim kriterleri nedir?

Modül 4 - Program Bitirme Projesi



EĞİTİM İÇERİĞİ

Program Bitirme Projesi, katılımcıların iş hayatlarında karşılaştığı yönetsel ve teknik çıkmazlara yönelik senaryolarda, programında seçmiş oldukları eğitimlerde edindikleri bilgi ve becerileri dikkate alarak çözümler geliştirmesi beklenen bir çalışmadır.

3 modülü tamamlayan katılımcıya projesi açıklanır ve belirlenen süre içinde tamamlanarak sunulması beklenir.



KİMLER İÇİN?

Mavi yaka çalışanlar ile üst yönetim arasında köprü görevi gören teknisyen, mühendis, şef ve her kademedeki yönetici ile İSG profesyonelleri



SÜRE

12 Gün + Proje



ALPARSLAN YILMAZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1973 yılında Tokat'ta doğan Alparslan Yılmaz, 1995 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği bölümünden mezun oldu. 1997 yılında MESS Eğitim Vakfı'nda Eğitim Uzmanı olarak göreve başlamış ve altı yıla yakın bir süre boyunca çalışmış, 2003 yılında Gebze MESS Eğitim Vakfı'nda Teknoloji Eğitim Merkezi Yöneticisi olarak üç yılı aşkın bir süre bu görevi yürütmüştür. 2009-2011 yıllarında İstanbul Aydın Üniversitesi İSG Bölümü Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi olarak İSG Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Yerlerinde Risk Analizi ve Metodları, İSG Yönetim Sistemleri konularında ders vermiştir. 2006 yılı itibarıyla kurucusu olduğu Yankı Akademi ve Yankı Eğitim ve Danışmanlık firmasında A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı ve Genel Müdür olarak Türkiye'nin önde gelen kurum ve kuruluşlarına eğitim ve danışmanlık hizmeti sunarak çalışma hayatına devam etmektedir.

Bununla beraber Dünya'da ilk sırada yer alan; güvenlik ve emniyet ürünleri sunan Masterlock'un Türkiye temsilciliğini alarak Eked/Loto alanında ilk hizmeti sunmaya başlayan onaylı eğitmandir. İş güvenliği yazılım çözümleri alanında bir ilki gerçekleştirerek Türkiye'de ilk defa Elototo'yu hizmete sunmuş ve faaliyetlerini devam ettirmektedir.



PROF.DR. TÜLİN GÜNDÜZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

Uludağ Üniversitesi Makine Mühendisliği'nden 1995'te mezun olmuştur. Ergonomi alanındaki doktora çalışmasını 2005'te tamamlamıştır. 2012'de Endüstri Mühendisliğinde Doçent, 2018'de yılında profesör unvanı almıştır. Ergonomi alanında ABD, Almanya, Hollanda ve İngiltere'deki çeşitli üniversitelerde akademik çalışmalarda bulunmuş, aynı zamanda sanayi ile ortaklaşa yürütülen projelerde yer almıştır. Türkiye'de ergonomi alanında üretim verimliliğini artırmaya yönelik projeler gerçekleştirmektedir. Akademik hayatında TÜBİTAK-DFG bursu ve YÖK bursu kazanmıştır. MTM profesyonel uzman-uygulayıcı belgesine sahiptir. BUSİAD İş Güvenliği Uzmanlık gurubunda çalışarak, sanayiye ergonomi ve iş güvenliği alanında gönüllü destek vermektedir. Son yıllarda çalışmalarını artırılmış gerçeklik teknolojilerinin üretimde kullanılması ve nörobilim alanında yoğunlaştırmıştır. Bugüne kadar sanayi ile yürüttüğü 63 projede yer almış, 36 araştırma makalesi yayınlanmış ve 76 kongrede çalışmaları sunulmuştur. Çalışma alanları; İş Yerinde Ergonomi, Ofis Ergonomisi, Endüstri 4.0, İş Güvenliği, Artırılmış Gerçeklik, Nörobilim ve Nöroergonomi'dir.



HÜDAYİ TAŞÇI | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1996 yılında Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği'nden mezun olan Hüdayi Taşçı 2016 yılında Gedik Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde tezli yüksek lisansını tamamladı.

Bursa Uludağ Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği programında öğretim görevlisi olarak çalışmaktadır. Bursa Uludağ Üniversitesi İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitim Kurumu sorumlu müdürlüğünü yapmaktadır. Aynı zamanda Ulu- dağ Üniversitesi İSG Koordinatör yardımcılığını yürütmektedir.

2012 yılından bugüne kadar Bursa ve İstanbul'da bulunan eğitim kurumlarında İş Güvenliği uzmanlarını yetiştirme programlarında eğitimler vermiştir. IOSH, Beden Dili, Etkili Sunum Teknikleri, Problem çözme teknikleri, avucumdaki kelebek, x+y=z (kuşaklar ve özellikleri), renklerle kişilik karakterleri, eğitimleri vermektedir. Türkiye uçuş böcekleri projesinde gönüllü eğitmenlik yapmaktadır.



ÖZGÜR CENGİZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

Özgür Cengiz, 1980 yılında Manisa'nın Sarıgöl ilçesinde doğdu. 1998 yılında İzmir Bornova Anadolu Lisesi'nden mezun oldu. Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 2002 yılında, aynı okulun Ulaştırma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'ndan 2005 yılında mezun oldu. Meslek hayatının ilk 2 yılında Denizli ve Muğla'da farklı projelerde inşaat mühendisi olarak görev yaptıktan sonra 2004 yılında iş sağlığı ve güvenliği alanında çalışmaya başladı. 2004 – 2006 yılları arasında Sierra Leone'de İSG Yönetici Yardımcılığı, 2006 – 2009 yılları arasında Rusya Federasyonu'nda çeşitli projelerde İSG Yöneticiliği yaptı. 2009 – 2018 yılları arası Türkiye'de bir eğitim ve danışmanlık şirketinde Danışman ve Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yaptı. 2018 yılından bu yana İSG alanında eğitim, denetim ve danışmanlık hizmetleri sunan Ege Consulting'de Kurucu Direktör ve Danışman olarak görev yapmakta. İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü (IOSH), İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Millî Sınava Kurulu (NEBOSH) ve Amerikan Ulusal İş Güvenliği Konseyi (NSC) kurumlarının farklı eğitim programlarının eğitmenlik derecelerine sahip olup İstanbul Adliyesi'nde iş kazalarına yönelik bilirkişilik yapmakta. 2012 – 2017 yılları arasında önce Kocaeli Üniversitesi İSG ön lisans programında, sonra Acıbadem Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programında öğretim görevliliği yaptı. İnşaat Mühendisliği alanındaki yüksek lisansının yanı sıra 2019 yılında Üsküdar Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programı'nı da tamamladı.

Özgür Cengiz, kurumsal İSG yönetimi, risk yönetimi, kültürel İSG gelişimi ve İSG liderliği alanlarında yönetici eğitimleri vermekte ve danışmanlık yapmaktadır. Evli, 1 çocuk babasıdır. İstanbul'da ikamet etmekte olup İngilizce dil yeterliliğine sahiptir.



GÖZDE AY ŞAHİN | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1987'de İstanbul'da dünyaya gelen Gözde Ay Şahin, 2011 yılında Atatürk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Yüksek Lisansını İstanbul Aydın Üniversitesinde İş Sağlığı ve Güvenliği İş Ekipmanları üzerine tamamlamıştır. B sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Eğitmenlik ve LPG Sorumlu Müdürlük görevini aktif olarak sürdürmektedir. 2013 yılından itibaren İş Güvenliği Uzmanlığı, İş Güvenliği kapsamında çeşitli eğitimlerinin içeriklerinin hazırlanması ve eğitmenlik görevinde aktif görev almıştır. Sorumlu Müdürlük, Organizasyon takibi, Takım Liderliği ve Proje Yöneticiliği yapmıştır.

Aslan Çimento, Nuh Çimento, Adana Çimento, Votorantim Çimento, Siemens, Watsons, Adidas gibi firmaların İSG eğitim içerik, interaktif uygulamalarının geliştirilmesinde ve eğitmenliğinde çalışmıştır. Nuh Çimento, Batıçim, Rönesans gibi birçok firmanın EKED/ LOTO eğitimlerinde eğitmen olarak görev almıştır.

Kimyasallarla Güvenli Çalışma, Davranış Odaklı İSG, İSG Kurul Toplantısı, Çalışan Temsilcisi Eğitimi gibi İSG çatısı altında bulunan birçok konu ile ilgili farkındalık çalışmaları mevcuttur.



HÜRRİYET KEMAL CEYLAN | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

1978 yılında Dz. Astsubay Sınıf Okulu Makine Bölümü Yara Savunma (yangın, yara savunma ve KBRN) branşından mezun olan Kemal Ceylan, Dz. Kuvvetleri Komutanlığının yüzer ve kara birliklerinde 27 yıl görev yapmıştır. Bu süre zarfında Yangın Eğitimi, Yara Savunma Eğitimi, Söndürme Elemanı Eğitimi, Acil Durum Eğitimlerinde eğitimlik vazifesinin yanında Yangın ve Tekne Hasarlarında aktif görev üstlenmiştir.

2008 yılından itibaren Yankı Akademi adına birçok, Acil Durum Ekip eğitimi, Acil Durum Eğitici Eğitimi, Yangın Farkındalık eğitimi, Kapalı Alan Çalışmaları Eğitimi, İş İzin Sistemleri, İSG eğitimi, EKED eğitimlerinde eğitimlik ve İş Güvenliği Uzmanlığı yapmıştır.

ÇİMENTO SEKTÖRÜNE ÖZEL İŞ GÜVENLİĞİ SÜREÇLERİNDE DEĞİŞİM YÖNETİMİ EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

Kurumlarda; personel, operasyon, sistem, prosedür, ürün, ekipman, mevzuat, üretim süreci, makineler vb. konularda gerçekleşen değişimler iş güvenliği risklerini arttırmaktadır. Bu değişim sürecinin getireceği riskleri öngörmek ve yönetmek eğitimin amacıdır. Eğitim sonunda katılımcılar, değişim geçiren alanları tespit etmeyi, o değişimlerin getireceği riskler için analiz yapmayı ve operasyon sürecine işleyen bir prosedür olarak yer almasını sağlayan temel becerileri öğrenecektir.

- Değişim yönetimi gerektiren süreçlerin tespiti
- Değişim yönetimi döngüsü
- Değişim tanımlanması
- Değişim soru listelerinin hazırlanması
- Değişim etkilerinin tartışılması
- Risk değerlendirme ve yönetimi
- Değişimin onaylanması ve uygulanması



KİMLER İÇİN?

İş sağlığı güvenliği profesyonelleri, insan kaynakları, teknik, operasyon, satış ve pazarlama gibi bölümlerin yöneticilerinin katılımı önerilir.



SÜRE

1 Gün (6 saat)



NURİ ERSAN | EĞİTMEN DÖNÜŞEN ADAM | EĞİTİM ORTAĞI

Nuri Ersan Maarif Koleji'ni (Kadıköy Anadolu Lisesi) bitirmiş, İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi – Uluslararası İlişkiler bölümünden lisansını almıştır.

BP'nin Avrupa Lojistik İş Ünitesi'nde (EMed - Doğu Akdeniz – Yunanistan – Türkiye – Kıbrıs Rum Kesimi) bölge HSE (İş Sağlığı, İş Güvenliği, Çevre Yönetimi) eğitim ve projeler koordinatörü olarak hizmet verdikten sonra kendi isteğiyle ayrılıp 2002 yılında Dönüşen Adam'ı kurmuştur.

İngiliz İş Güvenliği Konseyi'nden (BSC) Uluslararası İş Güvenliği Yönetimi Diploması (IDipSM) sahibi, Uluslararası Risk ve Güvenlik Yönetimi Enstitüsü (International Institute for Risk and Safety Management) ve IOSH (Institute of Occupational Safety and Health) üyesidir. Ayrıca yine Londra'da bulunan ve Avrupa'nın en saygın motorist eğitim enstitüsü Uluslararası İleri Motoristler Enstitüsü üyesidir. (AIAM - Institute of Advanced Motorists – IAM Fleet London). NEBOSH'tan onaylı baş eğitmen ve uygulama ödevi değerlendircisidir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Eğitimin amacı çalışanların riskli davranışlarından dolayı gerçekleşen kazaları yaşamamak, bunun için de söz konusu riskli davranışları azaltmak isteyen kurumlara bunu amaçlayan bir süreçte neler yapılması ve nelerden kaçınılması gerektiğini göstermektir. Kurumlar mevcutta böyle bir sistem kurmuşlar fakat istedikleri verimi alamıyorlarsa bu eğitimde öğrendikleriyle bu verimsizliğin sebeplerini görecekler, sistem kurmamış kurumlar da ideal bir davranış odaklı güvenlik yönetiminin unsurlarını ve temel prensiplerini öğreneceklerdir.

Eğitimin içindeki modüller aşağıdaki gibidir:

- İş güvenliğinde mükemmeliyet modeli
- Kurum kültürünün iş güvenliğine etkisi
- Kültürel değişim için güçlü bir araç: Davranış Odaklı Güvenlik Yönetimi
- Davranış nedir? Davranışı ne kontrol eder?
- Riskli davranışın sınıflandırılması
- Güvenli davranışın önündeki engeller
- ABC (Davranış) Analizi tekniği. Bu tekniği nasıl kullanabiliriz?
- Geri bildirim ve takdirin önemi
- İdeal bir davranış odaklı güvenlik yönetiminin unsurları
- İdeal bir davranış odaklı güvenlik yönetiminin işleyiş aşamaları
- Davranışları gözlemlerken neler yapılmalı neler yapılmamalı?



KİMLER İÇİN?

İş güvenliği profesyonelleri (İş güvenliği departmanında çalışan herkes) ve çalışanların riskli davranışlarını azaltma konusunda bir sistem kurmak isteyen üst düzey yöneticiler.



SÜRE

1 Gün (6 saat)



ONUR YALTI | EĞİTİMEN DÖNÜŞEN ADAM | EĞİTİM ORTAĞI

Onur Yaltı Maarif Koleji'ni (Kadıköy Anadolu Lisesi) bitirmiş, İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi – İşletme (İngilizce) bölümünden lisansını almıştır. Yüksek lisansını Marmara Üniversitesi Bankacılık ve Sigortacılık Enstitüsü'nde Onur derecesi ile tamamlamıştır. 2005 yılından beri iş sağlığı ve güvenliği danışmanlığı yapmaktadır. İngiltere'de İleri Sürüş Enstitüsü'nden akredite defansif sürüş, yine İngiltere İnşaat Sektörü Eğitim Kurulu'ndan akredite iskele teftişçisi sertifikalarına sahip olup bu konularda uzun yıllar Türkiye'nin çeşitli illerinde eğitimler vermiştir. İngiliz Ulusal İSG Sınav Kurumu NEBOSH'tan akredite uluslararası iş sağlığı ve güvenliği genel sertifikası sahibi olup, OHSAS 18001 İSG Yönetim Sistemi baş denetçisidir. Dönüşen Adam'ın Türkiye temsilciliğini yaptığı uluslararası İSG danışmanlık firması DEKRA'nın danışmanı olan Onur Türkiye'de sektörlerinde seçkin firmalara çok sayıda davranış odaklı güvenlik yönetimi sistemleri kurmakta, süpervizörlerin (ilk amirler) İSG odaklı gelişimlerine yönelik çalışmakta, onlara sahada koçluk yapmakta, orta ve üst düzey yöneticilerin liderlik becerilerini iş güvenliğine odaklamaları üzerine programlar yürütmekte ve kurumların kültürlerini iş Güvenliği açısından değerlendiren analizler yürütmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Davranış Odaklı Audit, tipik İSG denetiminden farklı olarak yönetim ve çalışanlar arasında bir iletişim aracıdır. Çalışanların güvensiz davranışlarını kategorize ederek analiz etmeyi ve pozitif davranışları öne çıkararak, güvensiz davranışların ortadan kaldırılmasını hedefler.

- Denetim – davranış odaklı audit (I-safe) farkı
- Güven iklimi ve sürekli diyalog
- Güvensiz davranışlara müdahalede isteksizliğin nedenleri
- Gözlem kategorileri
- Audit süreci (yöntem ve uygulama)
- İletişim – mutabakat
- Raporlama
- Analiz



KİMLER İÇİN?

İlk, Orta ve Üst Düzey Yöneticiler



SÜRE

1 Gün (6 saat)



UĞUR SUR | EĞİTMEN Yön HSE | EĞİTİM ORTAĞI

Uğur Sur, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Çeşitli projelerde, proje mühendisi, proje ve İSG Yöneticisi olarak görev yaptı. 2001-2003 yılları arasında Eni Group SpA, Mavi Akım Projesi - Rusya-Türkiye- Karadeniz geçişi enerji hattında- İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2003-2005 yıllarında Set Beton Madencilik A.Ş nin Türkiye genelindeki tüm tesislerinden sorumlu Sıfır Kaza Projesi ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevlerinde bulundu. 2004 yılında İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadi Enstitüsü İşletme Yöneticiliği Yüksek Lisans (MBA) programını tamamladı. 2004-2008 yılları arasında Italcementi Group'un Türkiye Operasyonunda yer alan tüm çimento fabrikaları ve hazır beton tesislerinden sorumlu İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevini yürüttü. 2006 yılında İtalya'da Milan Politeknik Üniversitesi (Business School), Yönetim ve Üretim Master Programını tamamladı. 2008-2012 yılları arasında Italcementi Group'un Sürdürülebilirlikten sorumlu Türkiye Müdürü olarak görev yaptı. 2010 yılında Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Sürdürülebilirlik Programını tamamladı. 2012 yılından bu yana kurucusu ve ortağı olduğu şirketin yöneticiliği görevini yürütmekte ve otomotiv, enerji, çelik, döküm, çimento ve hazır beton, makine parçaları üretimi gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda, kurumsal sürdürülebilirlik, yönetim sistemleri, iş sağlığı ve güvenliği yönetimi, sıfır kaza yaklaşımı, değişim yönetimi gibi konularda yönetim ve proje danışmanlığı yapmakta, değişik seviyelerde eğitimler vermektedir. Halen Üsküdar Üniversitesi, İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde doktora çalışmalarını sürdürmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Sıfır kaza yaklaşımı, güvenlik kültürü ve temel İSG eğitimi
- İş sağlığı ve güvenliğinin temelleri
- Sıfır kaza yaklaşımı ve güvenlik kültürü
- Tehlike ve risk kavramları
- Riskler ve risk kontrol yöntemleri
- Kaza ve olayların alt yapısı (tehlikeli durum ve davranışlar)
- Davranış tabanlı güvenlik yaklaşımı
- Çalışma izin sistemi (ptw)
- Kapalı alanlarda çalışma izni
- Ateşli işlerde çalışma izni
- Kazı izni
- Yüksekte çalışma izni
- Genel çalışma izni (alt yükleniciler için)
- Siklon müdahale izni (çimento sektörüne özel)
- Emniyete alma – kilitleme-etiketleme (E.K.E.D)
- İSG prosedür ve talimatlarının önemi
- İletişim araçları / İSG yönetim sistemine katılım



KİMLER İÇİN?

Beyaz ve mavi yakalı tüm çalışanlar



SÜRE

1 Gün (6 saat)



UĞUR SUR | EĞİTMEN Yön HSE | EĞİTİM ORTAĞI

Uğur Sur, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Çeşitli projelerde, proje mühendisi, proje ve İSG Yöneticisi olarak görev yaptı. 2001-2003 yılları arasında Eni Group SpA, Mavi Akım Projesi - Rusya-Türkiye- Karadeniz geçişi enerji hattında- İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2003-2005 yıllarında Set Beton Madencilik A.Ş nin Türkiye genelindeki tüm tesislerinden sorumlu Sıfır Kaza Projesi ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevlerinde bulundu. 2004 yılında İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadı Enstitüsü İşletme Yöneticiliği Yüksek Lisans (MBA) programını tamamladı. 2004-2008 yılları arasında Italcementi Group'un Türkiye Operasyonunda yer alan tüm çimento fabrikaları ve hazır beton tesislerinden sorumlu İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevini yürüttü. 2006 yılında İtalya'da Milan Politeknik Üniversitesi (Business School), Yönetim ve Üretim Master Programını tamamladı. 2008-2012 yılları arasında Italcementi Group'un Sürdürülebilirlikten sorumlu Türkiye Müdürü olarak görev yaptı. 2010 yılında Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Sürdürülebilirlik Programını tamamladı. 2012 yılından bu yana kurucusu ve ortağı olduğu şirketin yöneticiliği görevini yürütmekte ve otomotiv, enerji, çelik, döküm, çimento ve hazır beton, makine parçaları üretimi gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda, kurumsal sürdürülebilirlik, yönetim sistemleri, iş sağlığı ve güvenliği yönetimi, sıfır kaza yaklaşımı, değişim yönetimi gibi konularda yönetim ve proje danışmanlığı yapmakta, değişik seviyelerde eğitimler vermektedir. Halen Üsküdar Üniversitesi, İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde doktora çalışmalarını sürdürmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Eğitimin amacı, ISO 45001 standardı esas alınarak kurulmuş İSGYS'nin etkinliğini, yeterliliğini ve uygunluğunu izleme gerekliliğinin önemli bir elementi olan iç denetimlerin planlanması, gerçekleştirilmesi, raporlanması ve denetim takibinin yapılması ile ilgili bilgi ve uygulama tecrübesi edinebilmektir.

- ISO45001 genel gerekliliklerinin hatırlanması
- İç denetim yapmanın önemi
- ISO19011 standardı denetim ilkeleri
- Madde 5 Denetim Programının Yönetilmesi
- Denetim programı hedeflerinin belirlenmesi
- Denetim programı risklerinin ve fırsatlarının belirlenmesi ve değerlendirilmesi
- Denetimin programlanması
- Denetim programının gözden geçirilmesi ve iyileştirilmesi
- Madde 7 Denetçi Yetkinliği
- Denetçi yetkinliğinin belirlenmesi
- Denetçi değerlendirme kriterlerinin oluşturulması.
- Uygun denetçi ve değerlendirme yönteminin seçilmesi
- Denetçi değerlendirmesinin gerçekleştirilmesi
- Denetçi yetkinliğinin sürdürülmesi ve iyileştirilmesi
- Madde 6 Denetimin Gerçekleştirilmesi
- Denetimin başlatılması
- Denetim faaliyetlerinin hazırlanması
- Denetim faaliyetlerinin yürütülmesi
- Denetim raporunun hazırlanması ve teslimi
- Denetimin tamamlanması
- Denetim takibinin yapılması

Not: Katılımcıların ISO45001 standardına hakim olarak gelmeleri gerekmektedir. Eğitimde standart gereklilikleri üzerinde sadece denetleme yaklaşımını anlatacak kadar durulacaktır.



KİMLER İÇİN?

Halihazırda bir İSGYS sisteminin parçası olan ve kuruluşunun dayanıklılığına katkı vermek isteyen tüm profesyoneller için



SÜRE

2 gün (6 saat/Gün) - 3. gün sabah sınav yapılacak, eğitim öğlen saatinde bitmiş olacaktır.



ÖZLEM ÜNSAL | EĞİTMEN ARDEN | EĞİTİM ORTAĞI

Özlem Ünsal ilk ve ortaöğretiminden ardından İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. İş hayatına, SistemYapı şirketinde arıtma sistemleri tasarım mühendisi olarak başlayan Ünsal, kariyerine Arçelik AŞ'de yardımcı tesislerden, boyahane ve üretime kadar çeşitli seviyelerde sorumluluklar alarak devam etti. Koç Grubu'nda sürdürdüğü bu çalışmaların ardından belgelendirme sektörüne geçen Ünsal, 2004 yılından Eylül 2019'a kadar görev yaptığı İngiliz Standartları Enstitüsü BSI'da 13 yılını Türkiye Ofisi Genel Müdürü olarak üstlendiği sorumluluğuna ek olarak son 2 yıl META Sistem Belgelendirme Genel Müdürü görevini yürütmüştür. Belgelendirme sektöründe çalıştığı 16 yıl boyunca, iş sağlığı ve güvenliği konularında gerek standartların geliştirilmesi, gerek denetlenmesi ve gerekse eğitimlerinin verilmesi konusunda sayısız tecrübe edinen Ünsal, halihazırda görev yaptığı ARDEN Eğitim ve Yönetim Koçluğu Ltd. Şti'nde, bugüne değin edindiği tecrübelerini ve bilgilerini daha sürdürülebilir ve dayanıklı olmak isteyen kuruluşlarla paylaşıyor. Ünsal, 1974 doğumlu olup, evli ve 2 çocuk sahibidir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

Eğitimin amacı, iş sağlığı ve güvenliği konusunda uluslararası kabul görmüş en iyi uygulama rehberi olan ISO 45001'i esas alan bir yönetim sistemi yaklaşımını ve Yüksek Seviye Yapı (Annex SL) ile yazılmış ilk iş sağlığı ve güvenliği standardı şartlarının uygulamaya geçirilmesi ile ilgili bilgi birikimi ve becerisini edinebilmektir. Katılımcılar, yönetim sistemlerinin ISO 145001'e uyumlaştırılması için gerekli bilgileri edinirken, aynı zamanda bir proje yönetimi yaklaşımı ile uygulamanın planlanmasına dair örnek çalışmalar da yapmış ve uygulama becerisi kazanmış olacaklardır.

- Uygulama prosesi, proje yaklaşımı ve entegrasyon
- Kuruluşun bağlamının anlaşılması
- Dokümanite edilmiş bilgi
- Boşluk analizi ve proje planının yapılması
- Liderlik, çalışan katılımı ve danışma
- Planlama:
- Riskleri ve fırsatları ele almak için ihtiyaç duyulan prosesler
- Tehlikelerin belirlenmesi
- Riskleri ve fırsatları belirleme ve değerlendirme
- Yasal ve diğer şartların belirlenmesi
- Faaliyetlerin planlanması
- İSG Politikası ve İSG hedefleri
- Destek prosesler
- Operasyonel faaliyetler
- Performans değerlendirme:
- İzleme, ölçme, analiz ve değerlendirme
- Uygunluk değerlendirmesi
- İç tetkik ve yönetimin gözden geçirmesi
- İyileştirme:
- Olay, uygunsuzluk ve düzeltici faaliyet
- Sürekli iyileştirme



KİMLER İÇİN?

Kuruluşunda İSGYS kurmak ve etkin bir şekilde çalıştırmak isteyen tüm profesyoneller için



SÜRE

2 Gün (12 saat)



ÖZLEM ÜNSAL | EĞİTMEN ARDEN | EĞİTİM ORTAĞI

Özlem Ünsal ilk ve ortaöğretiminden ardından İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. İş hayatına, SistemYapı şirketinde arıtma sistemleri tasarım mühendisi olarak başlayan Ünsal, kariyerine Arçelik AŞ'de yardımcı tesislerden, boyahane ve üretime kadar çeşitli seviyelerde sorumluluklar alarak devam etti. Koç Grubu'nda sürdürdüğü bu çalışmaların ardından belgelendirme sektörüne geçen Ünsal, 2004 yılından Eylül 2019'a kadar görev yaptığı İngiliz Standartları Enstitüsü BSI'da 13 yılını Türkiye Ofisi Genel Müdürü olarak üstlendiği sorumluluğuna ek olarak son 2 yıl META Sistem Belgelendirme Genel Müdürü görevini yürütmüştür. Belgelendirme sektöründe çalıştığı 16 yıl boyunca, iş sağlığı ve güvenliği konularında gerek standartların geliştirilmesi, gerek denetlenmesi ve gerekse eğitimlerinin verilmesi konusunda sayısız tecrübe edinen Ünsal, halihazırda görev yaptığı ARDEN Eğitim ve Yönetim Koçluğu Ltd. Şti'nde, bugüne değin edindiği tecrübelerini ve bilgilerini daha sürdürülebilir ve dayanıklı olmak isteyen kuruluşlarla paylaşıyor. Ünsal, 1974 doğumlu olup, evli ve 2 çocuk sahibidir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- İş sağlığı ve güvenliğinin temelleri
- Sıfır kaza yaklaşımı ve güvenlik kültürü
- Uluslararası İSG terminolojisi
- Kaza ve olayların yönetimi (Araştırma – Analiz- Çözüm Yolları- Raporlama)
- Sorumluluk ve hesap verebilirlik
- İş denetim (Yöntem – Raporlama- İzleme) – Davranış Tabanlı Denetim
- Saha Turları - Inspection - Audit
- İSG kurulları (Safety Steering Committee)
- Periyodik İSG Toplantıları (Tool-box Talks)
- Risk yönetimi
- Performans için standartlar (S.O.P)
- İSG kültürü – görünür liderlik – değişim yönetimi
- Disiplin ve ödül yönetimi
- İş güvenlik analizi (J.S.A)
- Çalışma izin sistemi (PTW System)
- Emniyete alma / kilitleme-etiketleme (E.K.E.D) – (L.O.T.O)



KİMLER İÇİN?

İlk ve orta düzey yöneticiler (Müdür, Şef, Mühendis)



SÜRE

1 Gün (6 saat)



UĞUR SUR | EĞİTMEN Yön HSE | EĞİTİM ORTAĞI

Uğur Sur, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Çeşitli projelerde, proje mühendisi, proje ve İSG Yöneticisi olarak görev yaptı. 2001-2003 yılları arasında Eni Group SpA, Mavi Akım Projesi - Rusya-Türkiye- Karadeniz geçişi enerji hattında- İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2003-2005 yıllarında Set Beton Madencilik A.Ş nin Türkiye genelindeki tüm tesislerinden sorumlu Sıfır Kaza Projesi ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevlerinde bulundu. 2004 yılında İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadı Enstitüsü İşletme Yöneticiliği Yüksek Lisans (MBA) programını tamamladı. 2004-2008 yılları arasında Italcementi Group'un Türkiye Operasyonunda yer alan tüm çimento fabrikaları ve hazır beton tesislerinden sorumlu İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevini yürüttü. 2006 yılında İtalya'da Milan Politeknik Üniversitesi (Business School), Yönetim ve Üretim Master Programını tamamladı. 2008-2012 yılları arasında Italcementi Group'un Sürdürülebilirlikten sorumlu Türkiye Müdürü olarak görev yaptı. 2010 yılında Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Sürdürülebilirlik Programını tamamladı. 2012 yılından bu yana kurucusu ve ortağı olduğu şirketin yöneticiliği görevini yürütmekte ve otomotiv, enerji, çelik, döküm, çimento ve hazır beton, makine parçaları üretimi gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda, kurumsal sürdürülebilirlik, yönetim sistemleri, iş sağlığı ve güvenliği yönetimi, sıfır kaza yaklaşımı, değişim yönetimi gibi konularda yönetim ve proje danışmanlığı yapmakta, değişik seviyelerde eğitimler vermektedir. Halen Üsküdar Üniversitesi, İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde doktora çalışmalarını sürdürmektedir.

İNSAN VE FİZİKSEL İŞ PERFORMANSI – KİŞİSEL VERİMLİLİK VE PERFORMANSIN ARTIRILMASI



EĞİTİM İÇERİĞİ

- İnsan ve iş sistemi
- İnsan ve performans
- Enerjiye dayanan işler, statik iş – dinamik iş
- İnsan ve enerji gereksinimi - verim
- Vücudun konumu ve enerji ilişkisi



KİMLER İÇİN?

İş güvenliği uzmanları, iş yeri hekimleri, üretimde yer alan mühendisler



SÜRE

1 Gün (6 saat)



PROF.DR. TÜLİN GÜNDÜZ | EĞİTMEN YANKI AKADEMİ | EĞİTİM ORTAĞI

Uludağ Üniversitesi Makine Mühendisliği'nden 1995'te mezun olmuştur. Ergonomi alanındaki doktora çalışmasını 2005'te tamamlamıştır. 2012'de Endüstri Mühendisliğinde Doçent, 2018'de yılında profesör unvanı almıştır. Ergonomi alanında ABD, Almanya, Hollanda ve İngiltere'deki çeşitli üniversitelerde akademik çalışmalarda bulunmuş, aynı zamanda sanayi ile ortaklaşa yürütülen projelerde yer almıştır. Türkiye'de ergonomi alanında üretim verimliliğini artırmaya yönelik projeler gerçekleştirmektedir. Akademik hayatında TÜBİTAK-DFG bursu ve YÖK bursu kazanmıştır. MTM profesyonel uzman-uygulayıcı belgesine sahiptir. BUSİAD İş Güvenliği Uzmanlık gurubunda çalışarak, sanayiye ergonomi ve iş güvenliği alanında gönüllü destek vermektedir. Son yıllarda çalışmalarını artırılmış gerçeklik teknolojilerinin üretimde kullanılması ve nöro bilim alanında yoğunlaştırmıştır. Bugüne kadar sanayi ile yürüttüğü 63 projede yer almış, 36 araştırma makalesi yayınlanmış ve 76 kongrede çalışmaları sunulmuştur. Çalışma alanları; İş Yerinde Ergonomi, Ofis Ergonomisi, Endüstri 4.0, İş Güvenliği, Artırılmış Gerçeklik, Nöro bilim ve Nöroergonomi'dir.

SAĞLIK VE GÜVENLİKTE “KURUMSAL WELLBEING” UYGULAMALARI EĞİTİMİ



EĞİTİM İÇERİĞİ

Bu eğitimde, sağlık ve güvenlik kültürünün sürekli iyileştirilmesine katkı sağlayacak görünür liderlik, bütünsel sağlık ve güvenlik ve refah konularında bilgileri, atölye çalışmalarıyla pratik uygulamalar halinde aktarmak ve katılımcılara eğitim sırasında hem bilgilendirme hem de deneyim kazandırmak hedeflenmektedir.

- Sağlık ve Güvenlikte “wellbeing” kavramı ve yaklaşımı
- Bütünsel sağlık ve güvenlik kültürü
- Psikolojik sağlık –wellbeing / bütünsel sağlık (ISO 45003)
- Sağlık ve güvenlikte görünür liderlik, ihtiyaç ve beklenti analizi
- Sağlık ve güvenlikte kültürel olgunluk
- Psikososyal risk yönetimi ölçekleri ve kontrol-takip metotları
- Sektörel wellbeing uygulamaları



KİMLER İÇİN?

Üst ve Orta kademe yöneticileri, iş sağlığı profesyonelleri, iş güvenliği profesyonelleri, beyaz yaka personeller, İK profesyonelleri, takım liderleri, süpervizörler



SÜRE

1 Gün (6 saat)



MERVE BOZDEMİR ÜNER | EĞİTMEN MET HSE&WELLBEING CENTER | EĞİTİM ORTAĞI

Nevşehir’de doğdu (1986). Çevre Mühendisidir ve Enerji Yönetimi konusunda yüksek lisans yapmıştır.

2008 yılından itibaren sağlık, güvenlik, çevre ve sürdürülebilirlik konuları başta olmak üzere yönetim danışmanlığı, denetçi ve eğitmen kimliğiyle aktif olarak iş hayatındadır.

Ulusal ve Uluslararası kuruluş ve organizasyonlarda sağlık ve güvenlik liderliği, uluslararası iyi uygulamalar, yönetici koçluğu, davranış odaklı güvenlik yönetim sistemleri, kriz yönetimi, iletişim, olay araştırma ve kök neden analizi, kurumsal wellbeing ve sürdürülebilirlik konularında projeler yürütmektedir.

Kalite, Çevre, İş Sağlığı Güvenliği ve Enerji Yönetim Sistemleri konusunda baş denetçidir.

MET HSE&WELLBEING CENTER kurucu ortağı ve Genel Müdürüdür. (2020- devam ediyor)

British Safety Council Delivery Partner Turkey / Doğa HSE Genel MüdürYardımcısı olarak görev almıştır. (2016-2020)

Aselsan – Entegre Yönetim Sistemleri Proje Danışmanlığı ve Proje Koordinatörü (Detam 2010-2015)

Enerjisa – Arkun Projesi HSE Proje Liderliği (Detam 2009-2011)

Beykoz Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Öğretim Elemanı (2021)

TÜSİAV (Türk Sanayici ve İş Adamları Vakfı) – İş Sağlığı ve Güvenliği Platform Başkanı.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- İş sağlığı ve güvenliğinin temelleri
- Sıfır kaza yaklaşımı ve güvenlik kültürü
- Sıfır kaza hedefine yönelik politikalar
- Görünür liderlik / değişim yönetimi
- İSG kurulu yönetimi (Safety Steering Committee)
- İSG organizasyonu
- İSG hedeflerinin belirlenmesi ve yönetimi (MBO – Management Based on Objectives)
- Performans ölçümü (KPI)
- Sorumluluk ve hesap verebilirlik (R.A.C.I. Accountability Matrix)
- Kaza ve olayların yönetimi
- İç Denetim yönetimi (I-Safe)
- Eğitim yönetimi
- İletişim
- Performans için standartlar
- Disiplin ve ödül yönetimi
- Alt İşveren tedarikçi yönetimi



KİMLER İÇİN?

Şirket Üst Düzey Yöneticileri



SÜRE

1 Gün (6 saat)



UĞUR SUR | EĞİTMEN

Yön HSE | EĞİTİM ORTAĞI

Uğur Sur, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Çeşitli projelerde, proje mühendisi, proje ve İSG Yöneticisi olarak görev yaptı. 2001-2003 yılları arasında Eni Group SpA, Mavi Akım Projesi - Rusya-Türkiye- Karadeniz geçişi enerji hattında- İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, 2003-2005 yıllarında Set Beton Madencilik A.Ş nin Türkiye genelindeki tüm tesislerinden sorumlu Sıfır Kaza Projesi ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevlerinde bulundu. 2004 yılında İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadi Enstitüsü İşletme Yöneticiliği Yüksek Lisans (MBA) programını tamamladı. 2004-2008 yılları arasında Italcementi Group'un Türkiye Operasyonunda yer alan tüm çimento fabrikaları ve hazır beton tesislerinden sorumlu İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü ve Yönetim Sistemleri Yöneticiliği görevini yürüttü. 2006 yılında İtalya'da Milan Politeknik Üniversitesi (Business School), Yönetim ve Üretim Master Programını tamamladı. 2008-2012 yılları arasında Italcementi Group'un Sürdürülebilirlikten sorumlu Türkiye Müdürü olarak görev yaptı. 2010 yılında Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Sürdürülebilirlik Programını tamamladı. 2012 yılından bu yana kurucusu ve ortağı olduğu şirketin yöneticiliği görevini yürütmekte ve otomotiv, enerji, çelik, döküm, çimento ve hazır beton, makine parçaları üretimi gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren firmalarda, kurumsal sürdürülebilirlik, yönetim sistemleri, iş sağlığı ve güvenliği yönetimi, sıfır kaza yaklaşımı, değişim yönetimi gibi konularda yönetim ve proje danışmanlığı yapmakta, değişik seviyelerde eğitimler vermektedir. Halen Üsküdar Üniversitesi, İş Sağlığı ve Güvenliği bölümünde doktora çalışmalarını sürdürmektedir.



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Tanımlar ve yasal çerçeve
- Vardiyalı çalışmalardaki risklerin tanımlanması ve yönetimi
- Vardiyalı çalışma riskleri ve etkin vardiyalı çalışma kazanımları
- Risk azaltma yöntemleri
- Vardiyalı çalışma süreçlerinin kontrolü ve gözden geçirilmesi



KİMLER İÇİN?

İdari yöneticiler, (teknik) yöneticiler yöneticileri, İSG profesyonelleri



SÜRE

1 Gün (4 saat)



ÖZGÜR CENGİZ | EĞİTMEN EGE CONSULTING | EĞİTİM ORTAĞI

Özgür Cengiz, 1980 yılında Manisa'nın Sarıgöl ilçesinde doğdu. 1998 yılında İzmir Bornova Anadolu Lisesi'nden mezun oldu. Pamukkale Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden 2002 yılında, aynı okulun Ulaştırma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'ndan 2005 yılında mezun oldu. Meslek hayatının ilk 2 yılında Denizli ve Muğla'da farklı projelerde inşaat mühendisi olarak görev yaptıktan sonra 2004 yılında iş sağlığı ve güvenliği alanında çalışmaya başladı. 2004 – 2006 yılları arasında Sierra Leone'de İSG Yönetici Yardımcılığı, 2006 – 2009 yılları arasında Rusya Federasyonu'nda çeşitli projelerde İSG Yöneticiliği yaptı. 2009 – 2018 yılları arası Türkiye'de bir eğitim ve danışmanlık şirketinde Danışman ve Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yaptı. 2018 yılından bu yana İSG alanında eğitim, denetim ve danışmanlık hizmetleri sunan Ege Consulting'de Kurucu Direktör ve Danışman olarak görev yapmakta. İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü (IOSH), İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Milli Sınav Kurulu (NEBOSH) ve Amerikan Ulusal İş Güvenliği Konseyi (NSC) kurumlarının farklı eğitim programlarının eğitmenlik derecelerine sahip olup İstanbul Adliyesi'nde iş kazalarına yönelik bilirkişilik yapmakta. 2012 – 2017 yılları arasında önce Kocaeli Üniversitesi İSG ön lisans programında, sonra Acıbadem Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programında öğretim görevliliği yaptı. İnşaat Mühendisliği alanındaki yüksek lisansının yanı sıra 2019 yılında Üsküdar Üniversitesi İSG Yüksek Lisans Programı'nı da tamamladı.

Özgür Cengiz, kurumsal İSG yönetimi, risk yönetimi, kültürel İSG gelişimi ve İSG liderliği alanlarında yönetici eğitimleri vermekte ve danışmanlık yapmaktadır. Evli, 1 çocuk babasıdır. İstanbul'da ikamet etmekte olup İngilizce dil yeterliliğine sahiptir.



Merkez

Köybaşı Cad. No:40 34464
Yeniköy, Sarıyer / İSTANBUL

T444 2347 (CEİS) +90 (212) 299 9222 F+90 (212) 299 1151

C+90 (532) 318 1122

www.ceis.org.tr

ÇİSİEM

Cami Mah. Kaplan Cad. No:149 ÇİSİEM
Darıca / KOCAELİ

T+90 (262) 745 15 16

bilgi@isgegitimmerkezi.org

www.isgegitimmerkezi.org



Çimento Endüstrisi
İşverenleri Sendikası

