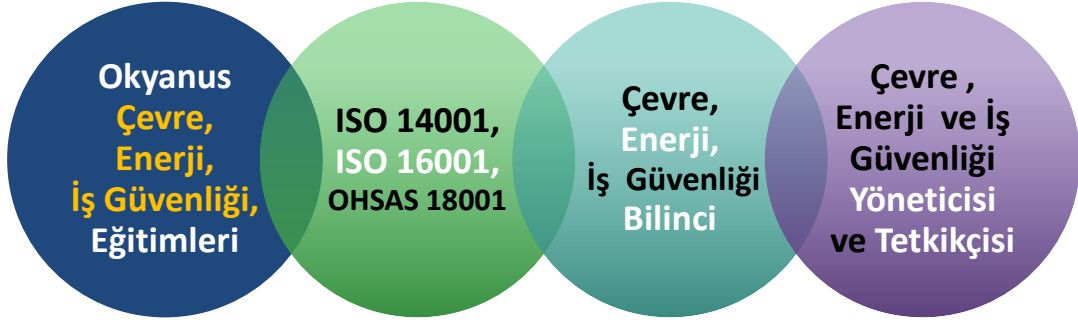


OKYANUS ÇEVRE, ENERJİ, İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ



ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMİ

Eğitimin Amacı	ISO 14001 çevre yönetim sistemi standardı hakkında katılımcıların bilgilendirilmesidir.
Eğitimin İçeriği	<p>Standard maddelerinin örneklerle açıklanması</p> <p>TERİMLER VE TARİFLER</p> <p>YÖNETİM SİSTEMİ ŞARTLARI</p> <ul style="list-style-type: none">Genel ŞartlarPolitikaPlanlama <p>Risk değerlendirme</p> <p>Yasal ve diğer şartlar</p> <p>Amaçlar, hedefler ve program/programlar</p> <p>Uygulama Ve Faaliyetler</p> <ul style="list-style-type: none">Kaynaklar, görevler, sorumluluk ve yetkiUzmanlık, eğitim ve farkında olmaİletişimDokümantasyonDokümanların kontrolüFaaliyetlerin kontrolüAcil duruma hazır olma ve müdahale <p>Kontrol Etme</p> <ul style="list-style-type: none">İzleme ve ölçmeUygunluğun değerlendirilmesiUyumsuzluk, düzeltici faaliyet ve önleyici faaliyetKayıtların kontrolüİç tetkik <p>Yönetimin Gözden Geçirmesi</p> <p>Çevre boyutlarına ait risk analizi</p> <p>Çevre mevzuatı ve yasal gerekler</p>
Katılımcılar	Bir grup için ideal katılımcı sayısı 16 kişi kişidir.
Eğitimin Süresi	1 veya 2 gün

ISO 16001 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMİ

Eğitimin Amacı	ISO 16001 ENERJİ yönetim sistemi standardı hakkında katılımcıların bilgilendirilmesidir.
Eğitimin İçeriği	<p>Önsöz Giriş 1. Kapsam 2. Şartlar ve tanımlar 3. Enerji yönetimi sistem gereksinimleri 3.1 Genel gereksinimler 3.2 Enerji politikası 3.3 Planlama 3.3.1 Enerji boyutunu tanımlama ve gözden geçirme 3.3.2 Yasal yükümlülükleri ve diğer koşulları 3.3.3 Enerji amaçları, hedefleri ve programı(ları) 3.4 Uygulama ve İşletme 3.4.1 Kaynaklar, roller, sorumluluk ve yetki 3.4.2 Bilinçlendirme, eğitim ve yeterlilik 3.4.3 İletişim 3.4.4 Enerji yönetim sistemi dokümantasyonu 3.4.5 Dokümanların kontrolü 3.4.6 Operasyonel kontrolü 3.5 Denetleme 3.5.1 İzleme ve ölçüm 3.5.2 Uyumluluğu değerlendirme 3.5.3 Uygunsuzluklar, düzeltici ve önleyici faaliyetler 3.5.4 Kayıtların kontrolü 3.5.5 Enerji yönetim sisteminin iç denetimi 3.6 Enerji yönetim sisteminin üst yönetim tarafından gözden geçirilmesi 3.6.1 Genel 3.6.2 Yönetimin gözden geçirmesi girdileri 3.6.3 Yönetimin gözden geçirmesi çıktıları</p>
Katılımcılar	Bir grup için ideal katılımcı sayısı 16 kişi kişidir.
Eğitimin Süresi	1 veya 2 gün

OHSAS 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMİ

Eğitimin Amacı	OHSAS 18001 iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi standardı hakkında katılımcıların bilgilendirilmesidir.
Eğitimin İçeriği	Standard maddelerinin örneklerle açıklanması TERİMLER VE TARİFLER YÖNETİM SİSTEMİ ŞARTLARI Genel Şartlar Politika Planlama Risk değerlendirme Yasal ve diğer şartlar Amaçlar, hedefler ve program/programlar Uygulama Ve Faaliyetler Kaynaklar, görevler, sorumluluk ve yetki Uzmanlık, eğitim ve farkında olma İletişim Dokümantasyon Dokümanların kontrolü Faaliyetlerin kontrolü Acil duruma hazır olma ve müdahale Kontrol Etme İzleme ve ölçme Uygunluğun değerlendirilmesi Uygunsuzluk, düzeltici faaliyet ve önleyici faaliyet Kayıtların kontrolü İç tetkik Yönetimin Gözden Geçirmesi Tehlikelere ait risk analizi İş güvenliği mevzuatı ve yasal gerekler Kalite yönetim sistemleri ile Çevre ve İSG yönetim sistemlerinin birleştirilmesi
Katılımcılar	Bir grup için ideal katılımcı sayısı 16 kişi kişidir.
Eğitimin Süresi	1 veya 2 gün

İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ BİLİNCİ EĞİTİMİ

Eğitimin Amacı

Katılımcıların, iş sağlığı ve güvenliği konularında firmaya özel örnekler kullanılarak bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesidir.
Eğitimi işyerinde çekilen fotoğraf ve filmler üzerinden firmaya özel olarak verilmektedir.

Eğitimin İçeriği

Eğitim İçeriği mevzuata göre belirlenmiştir.
İş sağlığı ve güvenliğinin tanımı
İş kazası, meslek hastalıkları ve nedenleri
İşçilerin yasal hakları ve sorumlulukları
İşyerindeki tehlikeler
İşyerinde nasıl davranmalıyız?

Katılımcılar

Bir grup için ideal katılımcı sayısı 16 kişi kişidir.

Eğitimin Süresi

Hazırlık: İşyerini ziyaret, prosesleri yerinde inceleme, fotoğraf ve film çekimi,
sunum hazırlama: 1.5 gün
Eğitim: 3 saat