

İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI EĞİTİMİ

İş Sağlığı ve Güvenliği uzmanlık eğitimi, uzman olmak isteyen kişilere genel iş güvenliği kurallarını ve kazaların nasıl engelleneceğini öğretmektedir. Kişiler bu konuda uygun analizleri yapmayı ve çözüm önerileri oluşturmayı öğrenir. Daha güvenli bir iş ortamı oluşturmayı hedefleyen bu eğitim sayesinde, iş kazalarının azaltılması amaçlanmaktadır. İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimlerine; mühendis, mimar, teknik öğretmen, fen ya da fen-edebiyat fakültelerinin fizik, kimya ve biyoloji lisans mezunları ile meslek yüksek okullarının iş sağlığı ve güvenliği programından mezun olanlar katılabilmektedir.

Eğitimin İçeriği

- İş Sağlığı ve Güvenliği tanımı,
- Yasal Mevzuat ve İçerik (İş yasası, tüzük ve yönetmelikler)
- İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yeni Yaklaşımlar ve Temel Prensipler
- İş Sağlığı ve Güvenliği Organizasyonu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Konusunda Devlet, İşveren ve İşçilerin Görev ve Sorumlulukları
- Kaza Nedenlerinin Analizi
- İş Kazası ve Meslek Hastalıklarından Doğan Hukuki ve Cezai Sorumluluklar
- Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması
- Fiziksel Etmenler ve Termal Konfor Şartları

Eğitim Planı

90 Saat Uzaktan Canlı Eğitim

90 Saat Uzaktan Eğitim

40 Saat Pratik Eğitim (Staj)

Eğitimin Sonunda Elde Edilen Derece/Unvan

İSG uzmanlık eğitimi alan kişilere, ÖSYM'nin yaptığı sınavda başarılı olduğu takdirde; Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Onaylı “**İş Sağlığı ve Güvenliği C Sınıfı Uzman Belgesi**”, “**İş Sağlığı ve Güvenliği B Sınıfı Uzman Belgesi**”, “**İş Sağlığı ve Güvenliği A Sınıfı Uzman Belgesi**” verilmektedir. Bu kişilere kazandıkları sınıf uzman unvanına göre tüm kamu ve özel şirketlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı olarak çalışma hakkı sağlanmış olur.

Eğitim M¼fredatı:

DERS ADI	SAAT
Açılış, Tanışma, Programın Tanıtımı Ve Ön Test Uygulaması	1
İř Sağlığı Ve Güvenlięinin Kavram Ve Kurallarının Geliřimi	3
İř Sağlığı Ve Güvenlięine Genel Bakış Ve Güvenlik K¼lt¼r¼	4
T¼rkiye'de Ve D¼nyada İř Sağlığı Ve Güvenliği	1
Temel Hukuk	2
İř Hukuku	5
Kanunlarda İř Sağlığı Ve Güvenliği	2
Ulusal Ve Uluslararası Kuruluřlar Ve S¼zleřmeler	3
İř Sağlığı Ve Güvenliği Hizmetleri	4
İř Sağlığı Ve Güvenliği Kurulları	2
İř Sağlığı Ve Güvenliği Y¼netim Sistemleri	4
Risk Y¼netimi Ve Deęerlendirmesi	18
Çalışma Ortamı G¼zetimi	2
İř Hijyeni	2
İřyeri Bina Ve Eklentileri	2
Biyolojik Risk Etmenleri	9
Kimyasal Risk Etmenleri	8

Fiziksel Risk Etmenleri	2
Psikososyal Risk Etmenleri	2
Ergonomi	6
Korunma Politikaları	4
Kaynak İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	3
Elektrikle Çalışmalarda İş Sağlığı Ve Güvenliği	6
Kaldırma Araçlarında İş Sağlığı Ve Güvenliği	6
Motorlu Araçlarda İş Sağlığı Ve Güvenliği	2
El Aletlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	2
Bakım- Onarım İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	2
Yangın	10
Acil Durum Planları	4
Sağlık Ve Güvenlik İşaretleri	2
Havalandırma Ve İklimlendirme Prensipleri	3
Basınçlı Kaplarla Çalışmalarda İş Sağlığı Ve Güvenliği	4
Kapalı Alanlarda Çalışmalarda İş Sağlığı Ve Güvenliği	2
Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda İş Sağlığı Ve Güvenliği	1
Elle Kaldırma Ve Taşıma İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	3
Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı Ve Güvenliği	3

İnşaat İşyerlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	6
Maden İşyerlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	6
Kişisel Koruyucu Donanımlar	4
İş Ekipmanlarının Tasarım, İmalat Ve Kullanımında İş Sağlığı Ve Güvenliği	4
İş Kazaları	6
Sağlık Gözetimi Ve Meslek Hastalıkları	3
İş Güvenliği Yönünden Yapılması Gereken Kontroller Ve Düzenlenecek Belgeler	2
Çalışma Yaşamında Özel Politika Gerektiren Gruplar	2
Vardiyalı Çalışma Ve Gece Çalışması	1
Çalışma Hayatında Etik	2
Yetişkin Eğitimi, İşyerinde Sağlık Güvenlik Eğitimi Ve İletişim	3
Tarım, Ormancılık Ve Hayvancılık Faaliyetlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği	1
Değerlendirme Ve Son Test	1
Toplam (Saatler):	180