



Hizmette Kalite, İş'te Güven...

*“İletilmeyen ve açıklanmayan riskler
sorumluluđu üstlenilen risklerdir”*

Biggs C. Porter

GEMİCİ İRİS EGE OSGB;

6331 sayılı iş kanunu ve bu kanuna bağlı mevzuat, yönetmelikler kapsamında tüm işletme ve iş yerleri için tanımlanmış olan yasal yükümlülükleri, iş güvenliği uzmanları ve iş yeri hekimleri tarafından işveren adına gerçekleştiren İş Sağlığı ve Güvenliği Kurumudur.

Gemici İris Ege OSGB; 2014 yılından itibaren Ege Bölgesinde İşyeri ve İşletmelere İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmeti vermeye başlamıştır.



Proaktif yaklaşımla iş yerlerinde riskleri, meydana gelebilecek kazaları ve meslek hastalıklarını tespit ederek, iyileştirme planları hazırlamak, gerekli tedbirleri alarak, uygulamaları takip etmek, kaza ve meslek hastalıklarını önlemek,

İşverenlerin yasal yükümlülüklerinin yerine getirilmesi için danışmanlık hizmetlerini vermek,

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) yönünden takibi gerekli olan dokümantasyonu hazırlamak ve işverene vermek,

İşyerlerinde “Güvenlik Kültürü”nün oluşturulması için gerekli eğitimleri planlamak ve uygulamaları takip etmek,

İşyerlerinde bulunan makine, ekipman ve aletlerin teknik periyodik kontrollerini planlayıp takip ederek makine, ekipman ve aletlerinin güvenliklerini sağlamak ve bunlardan kaynaklanacak iş kazalarını önlemek,

Meydana gelmiş veya gelebilecek ciddi iş kazaları sonrasında danışmanlık hizmeti vermek,

İşverenin maruz kaldığı tazminat davalarında danışmanlık hizmeti vermek,

Alt İşverenlerden alınacak hizmetlerle ilgili olarak İSG yönünden danışmanlık hizmeti vermek ve “Alt İşveren İSG Sözleşmesi” hazırlamaktır.



İşverenlerin, İş Güvenliği Uzmanı ve İş Yeri Hekimi görevlendirmeleri, İşverenin İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili yükümlülüklerini ortadan kaldırmamaktadır.

Gemici İris Ege OSGB için her işyeri; farklı bir çalışma kültürü, farklı bir iş yapış biçimi, farklı riskleri ve farklı yasal yükümlülükleri olan bir organizasyondur.

İşverenlerin; çalışanlarla, çalışma ortamlarıyla, yürütülen faaliyetlerle, makine ekipmanlarla ve alt işverenlerle ilgili çok ciddi yükümlülükleri bulunmakta ve İşverenlerin yükümlülüklerinin yerine getirilmesi ancak bunların tamamının eksiksiz gerçekleştirilmesi ile sağlanabilmektedir.

Aksi takdirde; istenmediği halde üzücü kazalar yaşanabilmekte; maddi ve manevi kayıpların yanı sıra, Firma itibarı ve güvenilirliği zarar görebilmektedir. Firmalar rutin ve rutin olmayan resmi denetimlerde çok ciddi cezai yaptırımlara maruz kalmaktadır.

Gemici İris Ege OSGB, işyerinizin tehlike sınıfına ve risklerine göre İSG faaliyetlerini planlar, uygular ve dokümantasyon tamamlayarak çözüm ortaklarımızın ihtiyacını karşılayacak şekilde hizmet verir.

Hedefimiz; iş güvenliği kültürünü oluşturarak, iş kazalarını önlemek ve buna paralel olarak denetimlerde tam başarı sağlamaktır.



GEMİCİ İRİS EGE OSGB;

26 yıllık saha deneyimine sahip A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı ve Uzman Eğitici Volkan GEMİCİ liderliğinde, saha deneyimine sahip İş Güvenliği Uzmanları ve İş Yeri Hekimleri ile hizmet vermektedir.

Volkan GEMİCİ, 3 yılı Zonguldak Genel Maden-İş'te İş Güvenliği Mühendisi, 16 yılı Ereğli Demir ve Çelik Fabrikaları T.A.Ş. (ERDEMİR)'de İş Güvenliği Mühendisi ve İş Güvenliği Başmühendisi olmak üzere toplam 25 yılı aşan çalışma hayatında birçok projeyi İSG Lideri olarak başarıyla tamamlamıştır.

Volkan GEMİCİ'nin,

Enerji Kesme ve Verme Çalışmalarında Emniyet

Basıncılı Kapların Periyodik Test ve Kontrolü

Kimyasal Madde Üretimi ve Kullanılmasında İSG ve Risk Değerlendirmesinin Önemi konularında yayınlanmış bildirileri bulunmaktadır.



İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI HİZMETİ:

Gemici İris Ege OSGB iş yerinize, çalışan sayınız ve riskleriniz dikkate alınarak, tehlike sınıfınıza uygun sertifikaya sahip İş Güvenliği Uzmanı görevlendirilmektedir.

İş Güvenliği Uzmanımız, aşağıdaki hizmetleri Gemici İris Ege OSGB güvencesi ve kontrolü altında yerine getirir.

Risk Değerlendirmelerinin Hazırlanması ve İyileştirme faaliyetlerinin takibi,
Acil Durum Planlarının ve Acil Durum Krokilerinin hazırlanması,
Acil Durum Tatbikatlarının planlanması ve takibi,
İSG Onaylı Defter'in hazırlanması ve takibi,
İSG Yıllık Çalışma Planı'nın hazırlanması,
İSG Yıllık Değerlendirme Raporu'nun hazırlanması,
Yıllık İSG Eğitim Planı'nın hazırlanması ve takibi,
İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu'nun kurulması için rehberlik yapılması ve katılım sağlanması,
İşyerindeki gözetim ve saha denetim sistematığının oluşturulması,
Alt işveren denetimlerinin yapılarak yönetime raporlanması,
İSG Talimatlarının hazırlanması,

Kullanılması gereken Kişisel Koruyucu Donanımların belirlenmesi, zimmet ve taahhüt formlarının hazırlanması, çalışanlara kullanıcı eğitimlerinin verilmesi ile tedarigi konusunda işverene danışmanlık sağlanması, basınçlı kaplar, kaldırma ekipmanları ve elektrikli ekipmanlar, periyodik kontrol gerektiren ekipmanların periyodik kontrollerinin planlanması, takibi ve talep edilmesi halinde yapılması.



RİSK DEĞERLENDİRMESİ:

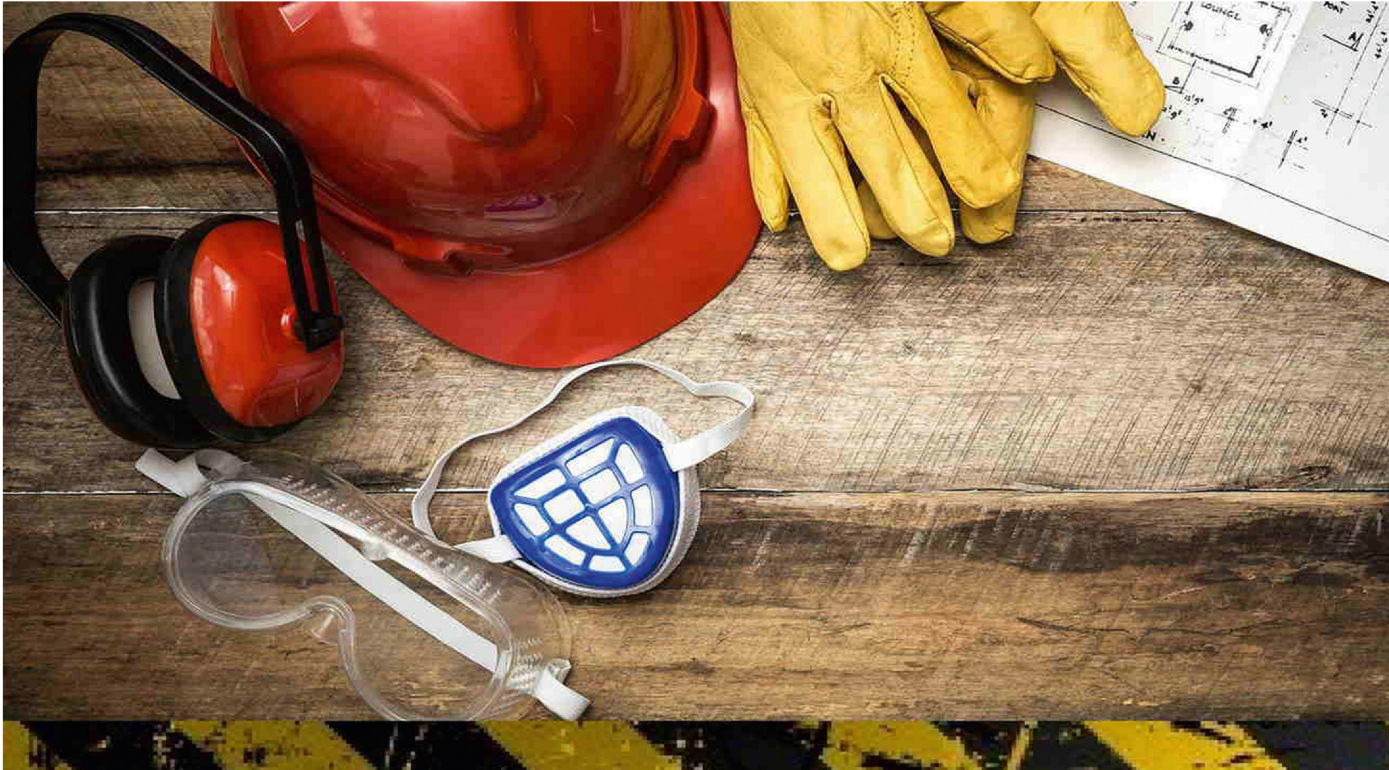
İşyerinde meydana gelebilecek iş kazalarının ve meslek hastalıklarının önceden tespiti ve kazaların önlenmesi amacıyla yapılan ve

Çalışma Ortamlarında,
Yürütülen Faaliyetlerde,
Makine, ekipman, el aletlerinde

Ortak Sosyal Alanlarda ortaya çıkabilecek risklerin önceden tespit edilerek bertarafı çalışmalarıdır.

Ekipmanların Teknik Periyodik Kontrolleri:
Basınçlı kaplar, kaldırma ekipmanları, elektrikli ekipmanlar, topraklama, paratoner, makine ve tezgah gibi periyodik olarak kontrol edilmesi zorunlu olan ekipmanların;

Kimler tarafından
Hangi test yöntemi ile
Hangi periyotlarda teknik periyodik kontrollerinin yapılacağı belirlenmesi, talep edilmesi halinde yapılması, raporlanması ve uygulamaların takip edilmesi faaliyetleridir.



ACİL DURUM PLANI:

İş yerlerinde meydana gelebilecek ve/veya dışarıdan kaynaklanabilecek acil durumların;

Belirlenmesi,

Meydana gelmesinin önlenmesi ve etkilerinin sınırlandırılması için alınacak tedbirlerin tespiti,



Müdahale ekiplerinin ve yöntemlerinin belirlenmesi,

Krokilerin oluşturularak çalışanlara eğitimlerinin verilmesi,

Acil kaçış yollarının ve toplanma yerlerinin belirlenmesi,

Uygun şekilde işaretlenmesi için işverene sunulması,

Acil Durum Tatbikatlarının planlanması ve uygulamaların takip edilerek raporlanması faaliyetlerini kapsamaktadır.

İŞ YERİ HEKİMİ HİZMETİ:

Sağlık taraması
Akciğer Grafisi
Odiometri (İşitme Testi)
Solunum Fonksiyon Testi (SFT)
Portör Muayenesi
Aşılar

LABORATUVAR HİZMETLERİ:

İşe giriş muayeneleri,
Kan tahlili,
İdrar tahlili,
Hormon testleri,
Eliza testi,
Alerji ve diğer numune tahlilleri,
Check-Up,
Kanda ağır metal ölçümü,
Periyodik muayeneler gerçekleştirilmektedir.

POLİKLİNİK HİZMETLERİ:

Çalışanın sağlık hizmeti gereksiniminin (muayene, tahlil, tedavi, gözlem, enjeksiyon, pansuman, aşılama, tıbbi uygunluk raporları vb.) mümkün olduğu ölçüde, bulunduğu yerde karşılanması prensibiyle çalışılmaktadır.

Sunulan bu hizmet uluslararası kabul görmüş klinik göstergeler ile ölçülmekte, kalite kriterlerimiz doğrultusunda sonuçlar takip edilmekte ve elde edilen veriler ışığında sağlıklı çalışma ortamları oluşturulması amacıyla alınabilecek tedbirler raporlanmaktadır.

MOBİL SAĞLIK HİZMETLERİ:

Mobil tarama araçlarıyla işletmeler, okullar gibi yoğun yaşam alanlarında, yerinde tetkik ve tarama hizmetleri verilmektedir.

Bu kapsamda;

Kan ve idrar tahlilleri,
Akciğer filmi,
Odiometri,
Solunum fonksiyon testi,
Portör taramaları,
Göz muayenesi hizmetleri verilmektedir.



EĞİTİM VE DANIŞMANIK HİZMETLERİ:

İşverenler, işyerlerinde sağlıklı ve güvenli çalışma ortamları tesis etmek, risklerin bertarafı için gerekli tedbirleri almakla yükümlüdür.

Bu kapsamda Gemici İris Ege OSGB; işveren ve çalışanlara yasal hak ve yükümlülükler konusunda bilgilendirme eğitimleri vermekte, iş yerlerinin özelliklerine göre spesifik – ihtiyaca yönelik kapsül eğitim programları hazırlamakta ve eğitimleri düzenlemektedir.



YÖNETİCİLER İÇİN EĞİTİM KONUSARI:

1. İSG Mevzuatı

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı
İşverenlerin ve işveren vekillerinin Görevleri
Çalışanların Yükümlülükleri
Asıl İşveren – Alt işveren ilişkileri
Örnek Alt İşveren İSG Şartnamesi Hazırlanması
İş Kazası ve Meslek Hastalığından Doğan Hukuki Sonuçlar

2. TS OHSAS 18001 İSG Yönetim Sistemi

İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmalarının Yönetim Sistemi Haline Getirilmesi
İSG yönetim Sistemi Adımları
İSG Yönetim Sistemi'nin Sürdürülebilirliğinin Sağlanması

3. Güvenlik Kültürü Oluşturma

Güvenlik kültürü Oluşturmanın Önemi
Nasıl Güvenlik Kültürü Oluştururuz
Güvenlik Kültürü Oluşturmada, Yöneticilerin ve Çalışanların Yapması Gerekenler

4. Tehlike, Kazaya Ramak Kala (KRK) ve Kaza

Tanımlar
Neler Yapılması Gerekir
Tehlike, KRK ve Kazaların Bildiriminin Önemi
Örnek Formlar Üzerinden Çalışma

5. Kazaların Önlenmesi

Kazaların Önlenmesinin Önemi

Kazaları önlemek için Etkin Bir Sistem Kurulması

Kazaların Önlenmesinde Proaktif Uygulamalar

Kazaların Önlenmesinde Reaktif Uygulamalar

6. Risk Değerlendirmesi

Risk Değerlendirmesi Neden Yapılmalıdır

Tanımlar

Nasıl Yapılır

Sürdürülebilirliği Nasıl Sağlanır

Örnek Uygulama

Çalışanlar İçin Eğitim Konuları

Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Kuralları

Kişisel Koruyucu Donanım Kullanımı

İşyeri Riskleri

Ergonomi

Elle Yük Kaldırma

5 S Temizlik ve Düzen

İş Yeri Hijyeni

İş Ekipmanlarının Güvenli Kullanımı

Yangın ve Yangından Korunma

Yüksekte Çalışma

Acil Durumlar ve Arama, Kurtarma, Tahliye

Parlayıcı Patlayıcı Ortamlarda Yapılacak Çalışmalar

İlk Yardım

Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli Sınıf İş Yerlerinde

Çalışanlar için Mesleki Eğitimler,

Danışmanlık Hizmetleri

İş Güvenliği Politikaları ve Uygulama Planlarının oluşturulması

İş Güvenliği İç Yönergelerinin Hazırlanması

İş Güvenliği Talimat ve El Kitapçıklarının Hazırlanması

Risk Analizi ve Tehlike Değerlendirme-Denetim Programı Hazırlanması

Acil Durum Planı ve Ekiplerinin Oluşturulması

TS OHSAS 18001 İSG Yönetim Sistemi

Ortam Ölçümleri (Toz, gaz, kimyasal, gürültü, aydınlatma, titreşim)

Periyodik ekipman Kontrolü (Basınçlı kaplar, kaldırma ekipmanları, elektrikli ekipmanlar, topraklama, paratoner, makine ve tezgah vb.)

Bünyesinde İş Güvenliği Uzmanı ve İş Yeri Hekimi istihdam eden

işyerlerine; bağımsız denetim hizmetleri verilmektedir.

LOTO-EKED

Tehlikeli enerjinin kontrol altına alınmamış olması nedeniyle her yıl binlerce insan yaralanmakta ya da yüzlerce insan maalesef ölmektedir.

Kilitleme ve etiketleme prosedürleri, makine ve ekipmanların beklenmedik veya depolanmış enerjiyi ortaya çıkarması ya da aniden çalışması sonucu, meydana gelebilecek tehlikeleri önleyerek, insanların yaralanmasını engellemek amacıyla hazırlanır. Tehlikeli enerji birçok farklı tipte olabilir.

Örneğin: Elektrik, Su, Buhar, Hidrolik, Gaz, Mekanik, Pnömatik, Kimyasal, Valf, Depolanmış Enerji

EKED, bir makine ya da ekipman üzerinde bir çalışma gerçekleşmeye başlamadan önce, tehlikeli enerjiyi kontrol altına almakta ve sıfır enerji durumuna getirmekte kullanılan birincil ve tercih edilen bir yöntemdir.

Makine veya ekipman ile enerji kaynağı arasındaki bağlantı doğru şekilde kesildikten ya da izole edildikten sonra, makine ya da ekipman etiketlenmeli, kilitlenmeli, emniyete alınmalı ve denenmelidir.

Etiketle: Kilidin kimlik bilgisi ve kilidin makine ya da ekipmana takıldığı tarihi gösteren etiketin kilide eklenmesi anlamındadır.

Kilitle: Makine veya ekipman kontrollerinin (şalter veya bir boru üzerindeki vana kolunun kilitlemesi örneğinde olduğu gibi) fiziksel olarak kilitlemesi anlamındadır.

Emniyete Al: Tehlikeli alanda kimsenin olmadığı kontrol edilmesidir.

Dene: Makine veya ekipmanın gerektiği gibi enerjiden kesildiğinin ve makine ya da ekipman üzerinde gerçekleştirilecek çalışmaya başlamadan önce makine ya da ekipmanın çalışmayacağına test edilerek denmesi anlamındadır.



TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI HİZMETLERİ

Firmaların ADR ye yönelik mevcut durum tespiti ve değerlendirmesini öncelikli olarak gerçekleştiriyoruz.

Kapsamda bulunan firmalara Tehlikeli Madde Faaliyet Belgeleri henüz mevcut değilse temin edilmesi konusunda rehberlik ediyoruz.

ADR mevzuatları Farkındalık Eğitimleri Emniyet Eğitimleri ve Göreve Özgü Eğitimler firmalarımızın tehlikeli madde faaliyet alanlarına özgün düzenliyoruz.

Aylık saha ziyaretleri gerçekleştiriyor. Kalite standartları çerçevesinde aylık faaliyet raporları hazırlıyor bu raporlara tüm operasyonel anlamda tehlikeli madde faaliyetlerini dahil ediyoruz.

İşletmenizin ihtiyaç duyacağı araç, üst yapıcı, tank, etiketlemeler, levha, plaka araç teçhizat temini ve seçimlerini sizler için tayin ediyoruz.

Ürünleri analizleyip minimum maliyet ile uygun ambalajlama seçimleri sağlıyoruz. Taşınacak tüm maddelerin karışık yükleme, yüklenecek miktarları konularında rehberlik ediyoruz.

Taşıt-ADR Uygunluk Belgesi ve Ambalaj Sertifikasyonları konularında koordineli çalışmalar yapıyoruz. Kalite Yönetim Sistemlerine olan hakimiyetimizde dahil ederek faaliyet konularınıza özel Prosedür, Talimat ve Kontrol Formlarını dokümante ediyoruz.

Yıllık Faaliyet, Kaza ve Muafiyet Raporlarınızı hazırlıyor, Ulaştırma Bakanlığın U-Net sistemine girişini gerçekleştiriyoruz.

Tehlikeli madde elleçleyen kıyı tesisleri için, Tehlikeli Madde Rehberi (TMR) hazırlıyoruz.

Gelişen Ulusal ve Uluslararası Mevzuatı takip ediyor, en güncel bilgileri sizlere sunuyor, yasal süreçlere uyum ve denetimlerde rehberlik ediyoruz.

HİZMET VERDİĞİMİZ SEKTÖRLER



İnşaat



Sağlık



Enerji



Gıda



Ulaşım ve Taşımacılık



Turizm ve Konaklama



Ardıye ve Antrepoculuk



Çimento, Toprak ve Cam



Maden



Metal



Petrol, Kimya vb. Sektörler



Ağaç İşleri



Otomotiv



Dokuma ve Deri



Matbaacılık ve Kağıt



Basın Yayın ve Gazetecilik

SERTİFİKALARIMIZ





GEMİCİ

İRİS EGE ORTAK SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ
EĞİTİM TUR. MÜH. İNŞAAT OTO. DANIŞMANLIK SAN. TİC. ve LTD. ŞTİ.

Etiler Mahallesi 9 Eylül Meydanı No:13/32 Konak - İZMİR / Tel: 0555 882 76 07 / 0232 483 03 06
E-posta: bilgi@irisege.com.tr / www.irisegeosgb.com.tr