



**RISK MÜHENDİSLİK EĞİTİM DANIŞMANLIK
SAĞLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET A.Ş.**



Hakkımızda

RİSK Mühendislik Eğitim Danışmanlık Sağlık Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. (RİSK MED), 1974 - 77 yıllarında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Ankara Grup Başkanlığında İş Güvenliği Müfettişliği görevine başlayan A Sınıfı Sertifikalı İş Güvenliği Uzmanları tarafından kuruldu.

RİSK MED kurucu ortakları Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Ankara Grup Başkanlığında görev yaptıkları dönem boyunca; işyerlerinin iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı açısından teftiş edilmesi, iş kazalarının incelenmesi, kurma izni ve işletme belgesi taleplerinin değerlendirilmesi çalışmalarını yürüttüler. Değişik zamanlarda çeşitli içeriklerdeki eğitim faaliyetlerinde eğitmen olarak görev yaptılar.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Güvenliği Müfettişliği görevinden ayrıldıktan sonra da iş sağlığı ve güvenliği alanındaki çalışmalarını yoğun bir şekilde sürdüren RİSK MED kurucu ortakları, iş sağlığı ve güvenliği danışmanlığı, çalışanların eğitimi, risk analizi, çalışma ortamındaki fiziksel ve kimyasal etmenlerin ölçümü, kaldırma makineleri ve basınçlı kapların test ve kontrolleri, acil durum planları, OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi, CE işaretlemesi, kitap ve dergi yazılarının hazırlanması ve kongrelerde bildiriler sunulması gibi çeşitli etkinliklerde görev aldılar.

2006 yılında ise kurucu ortaklar, kamu ve özel sektördeki 40 yıllık tecrübelerini ulusal ve uluslararası pazardaki şirketler ile paylaşabilmek için RİSK MED'in kuruluşu gerçekleştirdiler.

Bugün müşterilerin değişen ihtiyaçları karşısında RİSK MED, iş sağlığı ve güvenliği, çevre, enerji verimliliği, kalite, kurumsal sosyal sorumluluk, trafik güvenliği, ilk yardım, iş hijyen laboratuvarı ortam ölçümleri, periyodik test ve kontroller, mesleki eğitimler, tehlikeli madde güvenlik danışmanlığı konularında sertifikalı ve deneyimli geniş uzman kadrosu ile çeşitli hizmetler vermektedir.



Hizmetlerimiz



- İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimi
- Ortak Sağlık Güvenliği Birimi Hizmeti
- Risk Değerlendirmesi
- Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı
- Acil Durum Planları ve Tatbikatı
- Yangın Eğitimi ve Tatbikatı
- Sağlık Güvenlik Planı
- Patlamadan Korunma Dökümanı
- Gürültü, Titreşim, Gaz Ölçümü
- Periyodik Test ve Kontroller
- Sertifikalı İlk Yardım Eğitimi
- Yönetim Sistemleri Eğitim ve Danışmanlığı





ORTAK SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ HİZMETLERİ

- ✓ İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI
- ✓ İŞYERİ HEKİMLİĞİ
- ✓ DİĞER SAĞLIK PERSONELİ

Risk Değerlendirmesi

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası ile AB Direktifleri doğrultusunda hazırlanan diğer iş sağlığı ve güvenliği mevzuatında işyerlerinde işçilerin sağlık ve güvenliğini sağlama, sürdürme ve geliştirme amacına yönelik olarak özel risklerden etkilenecek çalışanların durumunu da dikkate alacak şekilde risk değerlendirmesi yapılması hükme bağlanmıştır. Risk değerlendirmesi tüm işyerlerinde kuruluş aşamasından başlamak üzere tehlikeleri tanımlama, riskleri analiz etme ve kontrol altına alma ile yapılan çalışmaları gözden geçirme aşamaları izlenerek gerçekleştirilmekte ve proaktif yöntemle iş kazalarının ve meslek hastalıklarının önlenmesi amaçlanmaktadır.

İşyerlerinde yapılan risk değerlendirmesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığında İş Müfettişi olarak çalışmış ve Bakanlıktan “İş Güvenliği Uzmanı” ve “İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Risk Değerlendirme” yetki belgesine sahip sertifikalı ve deneyimli mühendislerimiz tarafından gerçekleştirilmekte ve rapor düzenlenmektedir.



TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI EĞİTİMLERİ



T.C. Ulaştırma Denizcilik ve
Haberleşme Bakanlığı



2010 yılında ADR ye taraf olan Türkiye 2014 yılı itibariyle Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Taşınmasına Hakkında Yönetmelik kapsamında ADR hükümlerini uygulamaya başlamıştır. Bu hükümlerden bir tanesi de Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı zorunluluğu ile ilgilidir. Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik kapsamında Tehlikeli Madde Taşımacılığı ile ilgili gönderen, paketleyen, dolduran, taşımacı vs. faaliyetleri gerçekleştiren işletmelerin tehlikeli madde güvenlik danışmanı istihdam etmesi veya tehlikeli madde güvenlik danışmanından hizmet alması zorunludur.

RİSK Mühendislik Eğitim Danışmanlık Sağlık Hizmetleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'ndan Eğitim Kurumu Yetki Belgesini almış ve Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı (TMGD) eğitimlerini gerçekleştirmeye hak kazanmış olup, eğitimlerimiz devam etmektedir.

TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI



2010 yılında Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması (ADR) ye taraf olan Türkiye, 01.01.2014 tarihi itibarıyla Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkındaki Yönetmelik kapsamında ADR hükümlerini uygulamaya başlamıştır. Bu hükümlerden bir tanesi de Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı çalıştırma yada hizmet alma zorunluluğu ile ilgilidir. Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik kapsamında tehlikeli madde taşımacılığı ile ilgili gönderen, paketleyen, yükleyen, dolduran, taşıyan, alan, boşaltan ve tank işletmeciliği vb. faaliyetleri gerçekleştiren işletmelerin tehlikeli madde güvenlik danışmanı istihdam etmesi veya tehlikeli madde güvenlik danışmanlığı hizmeti alması zorunludur.

RİSK MED kurumsal yapısı, çözüm odaklı çalışma yaklaşımı, uzman ve deneyimli kadrosu ile tehlikeli madde güvenlik danışmanlığı hizmetlerini gerçekleştirmektedir.

İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimleri

RİSK MED AKADEMİ, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'ndan aldığı yetki belgesi ile İş Güvenliği Uzmanlığı eğitimleri gerçekleştirmektedir. 29 Aralık 2012 tarih ve 28512 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik" kapsamında İş Güvenliği Uzmanlığı eğitim programlarına ; mühendislik veya mimarlık eğitimi veren fakültelerin mezunları ile teknik elemanlar (teknik öğretmenler, fizikçi, kimyager veya biyolog unvanına sahip olanlar ile üniversitelerin meslek yüksek okullarının iş sağlığı ve güvenliği mezunları) katılabilmektedir.

İş Güvenliği Uzmanlığı temel eğitim programları 90 saat uzaktan , 90 saat yüz yüze ve 40 saat uygulama olmak üzere toplam 220 saattir.



Risk Değerlendirmesi Eğitimi

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 4 üncü maddesine göre risk değerlendirmesi, işyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları ifade eder. Ayrıca, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 10 uncu maddesine göre işverenler, iş sağlığı ve güvenliği yönünden **risk değerlendirme** yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 17 inci maddesine göre de, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili özel görevi olanların bu konularda özel olarak eğitilmesi gerektiği hükme bağlanmıştır. Deneyimli ve konularında uzman sertifikalı eğiticileri ile **RİSK MED AKADEMİ** tarafından uygulamalı olarak risk değerlendirme eğitimleri gerçekleştirilmektedir.



İş Sağlığı ve Güvenliği Kurul Üyeleri Eğitimi

30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 17 inci maddesine göre, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili özel görevi olanların bu konularda özel olarak eğitilmesi gerektiği hükme bağlanmıştır. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 22 inci maddesine göre de, elli ve daha fazla çalışanın bulunduğu ve altı aydan fazla süren sürekli işlerin yapıldığı işyerlerinde işverenler, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalışmalarda bulunmak üzere kurul oluşturmak zorundadır.

18.01.2013 tarih ve 28532 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmeliğin 7 inci maddesine göre; işverenler tarafından, kurulun üyelerine ve yedeklerine iş sağlığı ve güvenliği konularında eğitim verilmesi sağlanır. Deneyimli ve konularında uzman sertifikalı eğiticileri ile **RİSK MED AKADEMİ** tarafından Yönetmelikteki konuları içerecek şekilde iş sağlığı ve güvenliği kurul üyeleri eğitimleri gerçekleştirilmektedir.





TAVAN VİNCİ KULLANMA EĞİTİMLERİ

uygulamalı

25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmelik” 11/a Maddesinde; “İş ekipmanını kullanmakla görevli işçilere, bunların kullanımından kaynaklanabilecek riskler ve bunlardan kaçınma yollarını da içeren yeterli eğitim verilecektir.” hükmü yer almaktadır. Tavan vinçleri, iş ekipmanları kapsamında yer aldığından, bunları kullanmakla görevli olanlara eğitim verilmesi zorunludur.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'ndan A sınıfı işgüvenliği uzmanı sertifikalı, makina mühendisi ve iş makinaları eğitmeni yetki belgeleri bulunan deneyimli uzmanlarımız tarafından işyerinde uygulamalı olarak “Tavan Vinci Kullanma Eğitimi” gerçekleştirilmektedir.

Sapancı - İşaretçi Eğitimi

Kaldırma makinalarında yüklerin kaldırılması ve taşınması işlemlerinde görev alan sapancıların aşağıdaki konuları kapsayan eğitimleri gerçekleştirilmektedir.

- Sapancıların teknik özellikleri, kullanım esasları
- Sapancıların görevleri ve uymaları gereken iş güvenliği kuralları
- Sapancıların bilmesi gereken işaretler
- Çalışma sahasında alınacak önlemler
- Sapancıların genel bakım ve kontrolleri
- Sapancıların karşılaşılabileceği iş kazalarının nedenleri
- Uygulama



19.12.2007 Tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine uygun olarak işyerlerinde Yangın Eğitimi ve Tatbikatı, “A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Sertifikası” ve “Eğitici Yetki Belgesi” olan deneyimli mühendislerimiz tarafından gerçekleştirilmektedir. Firmamız Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü tarafından “Yetkili Eğitim Kurumu” olarak onaylanmıştır. Eğitime katılanlara Yönetmeliğe uygun olarak “Eğitim Katılım Belgesi” verilmektedir.

Mesleki Eğitimler

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 17 inci maddesi gereğince tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanların yetkili kurum ve kuruluşlardan mesleki eğitim almaları zorunludur. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu çerçevesinde çıkarılan “Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik” hükümlerine uygun olarak teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilen mesleki eğitimler sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara Üniversite onaylı “Mesleki Eğitim Sertifikası” verilmektedir.



Yüksekte Çalışma Eğitimi

Ülkemizde en çok ölümlü iş kazası inşaat sektöründe meydana gelmektedir. Bu ölümlü iş kazalarının birçoğu da yüksekten düşme şeklinde gerçekleşmektedir. Bu nedenle 15.05.2013 tarih ve 28648 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğe göre, yüksekte çalışanlara oluşabilecek riskler ve bunlardan kaçınma yolları ile güvenli çalışma yöntemleri konularında uygulamalı eğitim verilmesi zorunludur. Yüksekte çalışma eğitimi, Industrial Rope Access Trade Association (IRATA) sertifikalı eğitimlerimiz tarafından gerçekleştirilmektedir. Eğitimin uygulama bölümünde kullanılacak ekipmanlar RİSK MED tarafından sağlanmaktadır. Yönetmelik hükümlerine uygun olarak Eğitim Katılım Belgesi düzenlenmektedir.



Sertifikalı İlkyardımcı Eğitimi

İlk Yardım Yönetmeliği'ne göre; az tehlikeli işyerlerinde her yirmi çalışana bir, tehlikeli ve çok tehlikeli işyerlerinde her on çalışana bir ilkyardımcının bulundurulması zorunludur. İlkyardımcı eğitimlerinin yetkilendirilmiş bir merkezden ve sertifika almış ilkyardım eğiticileri tarafından verilmesi zorunludur.

RİSK MED Sağlık Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş ilkyardım eğitim merkezi ve sertifikalı ilk yardım eğiticileri ile ilkyardımcı eğitimlerini sürdürmektedir.

R!SK MED
AKADEMİ



ONAYLI

Sağlık Bakanlığı

RİSK MED Akademi Eğitimleri

- ✓ ÇSGB Onaylı İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimi
- ✓ Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı Eğitimi
- ✓ Sağlık Bakanlığı Onaylı İlk Yardımcı Eğitimi
- ✓ MEB Onaylı Hijyen Eğitimi
- ✓ Uygulamalı Yangın Eğitimi ve Tatbikatı
- ✓ IRATA Onaylı Uygulamalı Yüksekte Çalışma Eğitimi
- ✓ Uygulamalı Tavan Vinci Kullanma Eğitimi
- ✓ Uygulamalı Sapanıcı-İşaretçi Eğitimi
- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı Eğitimi
- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliği Kurul Üyeleri Eğitimi
- ✓ Uygulamalı Risk Değerlendirme Eğitimi
- ✓ Çalışan Temsilcisi ve Destek Elemanı Eğitimi
- ✓ Patlamadan Korunma Dokümanı Eğitimi
- ✓ Elektrik, Gürültü, Kimyasallar Eğitimi
- ✓ Acil Durum Yönetimi Eğitimi ve Tatbikatı
- ✓ Bakım Onarım İşlerinde Sağlık Güvenlik Eğitimi
- ✓ İş İzin Sistemi, Etiketleme Kilitleme Eğitimi
- ✓ Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi
- ✓ İskeleme Kurulumu ve Kontrolü Eğitimi
- ✓ Yönetim Sistemleri Temel Eğitimi
- ✓ Yönetim Sistemleri iç Denetçi Eğitimi
- ✓ Yönetim Sistemleri Baş Denetçi Eğitimi
- ✓ Sertifikalı Mesleki Eğitimler
- ✓ SRC 5 (ADR) Eğitimi



Gürültü, Titreşim, Gaz, Toz, Aydınlatma ve Termal Konfor Ölçümleri

LABORATUVAR HİZMETLERİ



ISO 17025



İşyeri Ortam Ölçümleri

30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 10 uncu maddesine göre işverenler, iş sağlığı ve güvenliği yönünden çalışma ortamına ve çalışanların bu ortamda maruz kaldığı risklerin belirlenmesine yönelik gerekli kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırmaların yapılmasını sağlamakta yükümlüdür.

Ayrıca, 20.08.2013 tarih ve 28741 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ve 20.02.2014 tarihinden itibaren yürürlüğe giren İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizi Yapan Laboratuvarlar Hakkında Yönetmeliğin 5 inci maddesi gereğince; işverenler, işyerinde bulunan, kullanılan veya herhangi bir şekilde işlem gören maddelerin ve çalışma ortam koşullarının tehlikelerinden, zararlı etkilerinden çalışanları korumak zorundadır. Güvenli bir çalışma ortamı sağlamak amacıyla çalışma ortamındaki kişisel maruziyetlere veya çalışma ortamına yönelik fiziksel, kimyasal ve biyolojik etkenlere yönelik ölçüm, test, analiz ve değerlendirmeleri, ön yeterlik veya yeterlik belgesini haiz laboratuvarlara yaptırmakla yükümlüdür.

TSE 17025 standardı kriterlerine uygun olarak TÜRKAK akreditasyonu ve İSGÜM yetki belgemiz, deneyimli ve uzman kadromuz ile iş hijyen laboratuvarı olarak aşağıdaki ölçümleri gerçekleştiriyoruz.

- ✓ Ortam Gürültü Ölçümü, Gürültü Haritası
- ✓ Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü
- ✓ El-kol, Titreşim Ölçümü
- ✓ Tüm Vücut Titreşim Ölçümü
- ✓ Organik, İnorganik Gaz Ölçümü
- ✓ Kişisel Gaz Maruziyet Ölçümü
- ✓ Ortam Toz Ölçümü
- ✓ Kişisel Toz Maruziyet Ölçümü
- ✓ Aydınlatma Ölçümü
- ✓ Termal Konfor (Sıcaklık, Nem, Hava Akım Hızı)



PERİYODİK TEST VE KONTROLLER



İş Ekipmanlarının Periyodik Test ve Kontrolleri

30.06.2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın 10 uncu maddesine göre işverenler, iş sağlığı ve güvenliği yönünden çalışma ortamına ve çalışanların bu ortamda maruz kaldığı risklerin belirlenmesine yönelik gerekli kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırmaların yapılmasını sağlamakta yükümlüdür.

Ayrıca, 25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinin 7 inci maddesi gereğince, kullanım amacına uygun olarak işyerindeki iş ekipmanlarının yetkili kişilerce periyodik olarak test ve kontrollerinin yapılması ve düzenlenecek raporlarının, denetimlerde istenildiğinde gösterilmek üzere işyerinde saklanması gereklidir.

RİSK MED Laboratuvar Birimi, uzman ve deneyimli mühendis ve teknik elemanları ile iş sağlığı ve güvenliği açısından TS EN ISO 17020 standardı kriterlerine uygun olarak aşağıda belirtilen iş ekipmanlarının test ve kontrollerini gerçekleştirmektedir.

- ✓ Sıcak Su ve Buhar Kazanları
- ✓ Forklift
- ✓ Hava Tankları
- ✓ Transpalet
- ✓ Otoklavlar
- ✓ Asansör, Lift, Platform
- ✓ Hidroforlar
- ✓ Havalandırma Tesisatı
- ✓ Vinçler
- ✓ Yangın Tesisatı
- ✓ Kule Vinçler
- ✓ Elektrik Tesisatı
- ✓ Mobil Vinçler
- ✓ Paratoner Tesisatı
- ✓ Caraskallar
- ✓ Topraklama Tesisatı





ANKARA

info@riskmed.com.tr
0312 472 22 76

ADANA

adana@riskmed.com.tr
0322 453 46 19

ANTALYA

antalya@riskmed.com.tr
0242 323 13 74

BURSA

bursa@riskmed.com.tr
0224 241 21 56

ESKİŞEHİR

eskişehir@riskmed.com.tr
0222 330 24 25

İSTANBUL

istanbul@riskmed.com.tr
0216 383 65 78

www.riskmed.com.tr