

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU)EĞİTİMİ

KOZMETİK ÜRETİCİLERİ VE ARAŐTIRMACILARI DERNEĞİ T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI TARAFINDAN 15.03.2024 TARİHİNDE KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK UYARINCA EĞİTİM KURULUŐU OLARAK ONAYLANMIŐTIR.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın **30105 Sayılı ve 23 Haziran 2017 Tarihli 'Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik'** kapsamında hazırlanan Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğeritimlerimiz başlamıőtır.

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi, Kimyasal Güvenlik Raporu ve Güvenlik Bilgi Formunu Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) tarafından hazırlanır. Kimyasal Değerlendirme Uzmanı aŐađıda belirtilen değerlendirmeleri yapar ve Kimyasal Güvenlik Raporunu hazırlar.

1. İNSAN SAĞLIGI ZARARLILIK DEĞERLENDİRMESİ
2. FİZİKOKİMYASAL ZARARLILIK
3. ÇEVRESEL ZARARLILIK DEĞERLENDİRMESİ
4. PBT VE vPvB DEĞERLENDİRMESİ
5. MARUZ KALMA DEĞERLENDİRMESİ
6. RISK KARAKTERİZASYONU

İmalatçılarının ve ithalatçılarının imal ettikleri ya da ithal ettikleri maddelerden kaynaklanan risklerin imalat veya kendi kullanımları sırasında yeterli bir biçimde kontrol edilmesi ve tedarik zinciri altındaki diğer kişilerin söz konusu riskleri yeterli biçimde kontrol etmeleri hususlarını nasıl değerlendireceklerini ve belgeleyeceklerini ortaya koymaktır.

KKDİK kapsamında, 10 ton ve üzerinde imal veya ithal edilen maddeler ve eşyanın içindeki madde konsantrasyonunun ağırlıkça %0,1 den büyük olması halinde Kimyasal Güvenlik Raporu ve Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılması gerekecektir.

Türkiye'de üretilen veya ülkeye ithal edilen, KKDİK kapsamındaki kimyasal maddelerin kayıtları ise T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın online Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) aracılığıyla yapılacaktır. Kayıtlar için özet raporlar Türkçe olarak istenecek. Bununla birlikte, Bakanlık yetkilileri kapsamlı raporun İngilizce olarak kabul edileceğini belirtti.

Maddelerin kayıt dosyaları, "Kimyasal Değerlendirme Uzmanları" tarafından hazırlanacaktır.

Eğitim İçeriği;

- 1) Kimyasalların Yönetimi,
- 2) Mevzuat:
 - Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
 - Tehlikeli Malların Taşınması, Depolanması
 - İş Sağlığı ve Güvenliği
 - Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
- 3) Madde ve karışımların;
 - Fizikokimyasal özelliklere göre,
 - Toksikolojik özelliklere göre,
 - Ekotoksikolojik özelliklere göre, sınıflandırılması.
- 4) Kimyasallar- İnsan sağlığı risk değerlendirmesi,
- 5) Kimyasallar- Çevresel risk değerlendirmesi,
- 6) Maruz kalma senaryoları,
- 7 a) Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi (KGD), 7 b) Kimyasal Güvenlik Raporu (KGR),
- 8) Güvenlik bilgi formu hazırlanması için gereklilikler

SINAVA KATILIM ŞARTLARI

- ✓ KKDIK Yönetmeliği Ek-18 uyarınca T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanmış eğitim kurumlarınca en az 64 saatlik eğitime katılmış olmak,
- ✓ Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya,
- ✓ Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya,
- ✓ Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak.

*(a) bendinde yer alan kimya, biyoloji, çevre bilimleri ile ilgili Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin veya kimya, biyoloji, çevre bilimleri ile ilgili Mühendislik Fakültelerinin lisans bölümlerine örnek olarak; biyokimya, biyoteknoloji, kimya, biyoloji, moleküler biyoloji ve genetik mühendisliği, biyomedikal mühendisliği, çevre mühendisliği, kimya mühendisliği gibi bölümler sayılabilir. Lisans programlarında ağırlıklı olarak kimya, biyoloji ve çevre bilimleri konularına yer verdiği gösterilen diğer bölümler de bu kapsama girer. Bu kapsamda olmayan lisans bölümlerinden (örneğin makine mühendisliği, işletme bölümü gibi) mezun olanların KDU sınavına katılabilmeleri için kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olma şartını (c bendi) karşılamaları gerekmektedir.

Eğitim Tarihi: 23 Mayıs – 30 Mayıs

Eğitim Kontenjanı: 20 Kişi

Eğitim ve Sınav Ücreti: Üye – 20.000 TL + kdv / Standart – 22.000 TL + kdv

Eğitim Süresi: 8 gün (Toplam 64 Saat)

Eğitim Yeri: Aldis Havacılık Limited şirketi

**Eğitim Adresi: Beşyol Mah. Eski Londra Asfalt Bulvarı, Soyyiğit İş Merkezi, No:16 B-9, Kat:5
Küçükçekmece / İstanbul**

Eğitim Saati: 09.30-17.30

Sınav Saati: 10.00-13.00

Eğitmen: Sevgi AKOğLU

Eğitim / Sınav ücretine dâhil olan hizmetler;

- * KDU Eğitim dokümanı (Flash ile katılımcılar verilecektir)
- * Eğitim sonunda eğitime katılım sertifikası,
- * Sınavda başarılı olunması halinde TÜRKAK onaylı Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Sertifikası,
- * Kahve, Çay, İkramlar,

Banka Bilgileri:

VAKIFBANK

HESAP ADI: KOZMETİK ÜRETİCİLERİ VE ARAşTIRMACILARI DERNEğİ İKTİSADİ İşLETMESİ

IBAN NO: TR79 0001 5001 5800 7320 1239 87

İstenilen Evraklar:

- İstenilen evraklar; başvuru formu, belge kullanım sözleşmesi, diploma ve nüfus cüzdanı fotokopisi, dekont
- NOT: Üniversitenin diğer lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olanların ek olarak çalışılan şirketten alınacak ıslak imzalı çalışma belgesi
- Başvuru formunun altında banka bilgilerimiz mevcuttur,
- Eğitimler 8 gün olup, toplamda 64 saat sürecektir.
- Sertifika geçerlilik süresi 5 yıldır.

