

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU)

EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri: 3-4 Aralık 2022, 10-11 Aralık 2022, 17-18 Aralık 2022, 24-25 Aralık 2022

Sınav Tarihi, Yeri: 30 Aralık 2022, İSTANBUL

Eğitim Süresi : 8 gün, 10.00-18.00 arası (64 Saat)

Kontenjan : 10 kişi

Yer : KMO İstanbul Şube Eğitim Salonu

(Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 Yeğiner Apt. B Blok D:7 K:4 Kadıköy-İstanbul)

Eğitmen : Arzu Birsen Yayla

Kimya Mühendisi, Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) ve Eğitmeni, B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı, Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı, Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Eğitim ve Sınava Katılım Ücreti:

KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti	5.000,00-TL
DiĞER Katılımcılar için Eğitim Ücreti	5.600,00-TL
* Sınav ücreti KMO Üyeleri için	1.026,60-TL
* Sınav ücreti DiğER Katılımcılar için	1.298,00-TL

* **Sınav ücreti:** Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav TÜV Austria Personel Belgelendirme Eğitim Ltd. Şti. tarafından gerçekleştirilecek olup ücrete KDV dahildir.

Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 28 Kasım 2022, Pazartesi (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleşeceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir. Başvuru formu ile gereken evrakların iletilmesi, sonrasında ödeme için teyit beklenmesi uygun olacaktır.)

KATILIMCILARDAN İSTENECEK EVRAK:

- Başvuru Formu
- 1 fotoğraf
- Nüfus cüzdan fotokopisi
- Diploma ya da çıkış belgesi fotokopisi
- Mühendisler için Meslek Odasından alacakları Oda Kayıt yazısı
- Eğitim ve sınav ücretinin ödeme dekontu

Not: Katılımcıların yeterlilik tariflerine göre çalıştıkları dönemleri belgelenmeleri istenecektir.

EĞİTİM ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Türkiye İş Bankası Çarşı-Kadıköy Şubesi TR07 0006 4000 0011 1871 4745 24 no'lu şubemiz banka hesabına yatırabilirsiniz.

SINAV ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

Hesap Adı: TÜV AUSTRIA PERSONEL BELGELENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.

İBAN: TR81 0006 4000 0014 3710 1485 91 (İş Bankası Mustafa Kemal Mahallesi /Ankara Şubesi)

KATILIMCILAR İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

- 1) Kimya, biyoloji veya çevre bilimleri ile ilgili fen/fen edebiyat fakültelerinin veya mühendislik fakültelerinin lisans bölümlerinden mezun olmak veya
- 2) Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmak veya
- 3) Üniversitenin diğER lisans bölümlerinden mezun olup kimyasallara ilişkin üretim, laboratuvar, kalite kontrol veya kimyasalların yönetimi alanında en az 5 yıl çalışmış olmak

İLETİŞİM: Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, istanbul@kmo.org.tr