

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri: 23-24-25-26-27, 30-31 MAYIS, 1 HAZİRAN 2022

Sınav Tarihi, Yeri: 3 HAZİRAN 2022, İZMİR

Eğitim Süresi : 8 gün, 09.30-17.30 arası (64 Saat)

Kontenjan : 7 kişi

Yer : İzmir

Eğitmen : Funda TANKUŞ KURT

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

EGİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :

KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti	:	5.000,00-TL
DİĞER 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: 18 Mayıs 2022, Çarşamba (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleştirileceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir. Başvuru formu ile gereken evrakların iletilmesi, sonrasında ödeme için teyid beklenmesi uygun olacaktır.)

KATILIMCILARDAN İSTENECEK EVRAK:

- Başvuru Formu
- 1 Fotoğraf
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- Diploma yada çıkış belgesi fotokopisi
- Mühendisler için Meslek Odasından alacakları Oda Kayıt yazısı
- Eğitim ve sınav ücretinin ödeme dekontu

Not: Katılımcıların Yeterlilik Tariflerine göre çalıştıkları dönemleri belgelemeleri istenecektir.

EĞİTİM ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

Hesap Adı: TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İban : TR39 0006 4000 0013 4010 0060 78 (İş Bankası Alsancak Şubesi)

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 Ege Bölge Şubesi, ege@kmo.org.tr