

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri: 9-10-11-13-14-15-16-17 ŞUBAT 2023

Sınav Tarihi, Yeri: 20 ŞUBAT 2023, İZMİR

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

Kontenjan : 5 kişi

Yer : İzmir

Eğitmen : Figen ÖNDER

(Kimya Mühendisi, A Sınıfı İş Güvenlik Uzmanı, T.M.G.D (Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı), Patlamadan Korunma Dökümanı Yazılım Uzmanı, K.D.U (Kimyasal Değerlendirme Uzmanı), ÇASGEM Eğitmeni, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Eğitmeni)

EGİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :

KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti	:	6.500,00-TL
DİĞER Katılımcılar için Eğitim Ücreti	:	7.500,00-TL
* Sınav ücreti KMO Üyeleri için	:	1.770,00-TL
* Sınav ücreti Diğer Katılımcılar için	:	2.041.40-TL

* **Sınav ücreti** : Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav **NCR UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.** tarafından gerçekleştirilecek olup ücrete KDV dahildir.

Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 03 ŞUBAT 2023, Cuma (*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 belgelenmeleri 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 : **NCR UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ.**
İban: **TR69 0011 1000 0000 0102 7364 28** (**QNB Finansbank** /Batıkent 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