

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri : 04-05-06-07-08-09-10-11 Aralık 2019

Sınav Tarihi : 14 Aralık 2019

Eğitim Süresi : 8 gün

Kontenjan : 20 kişi

Yer : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi Seyhan/ADANA

Eğitmen : FİGEN ÖNDER (Kimya Mühendisi, A Sınıfı İş Güvenlik Uzmanı, TMGD (Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı), Patlamadan Korunma Dökümanı Yazılım Uzmanı, KDU (Kimyasal Değerlendirme Uzmanı), ÇASGEM Eğitmeni, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Eğitmeni)

EGİTİM VE SINAVA KATILIM ÜCRETİ :

KMO ve TMMOB Üyelerine Eğitim Ücreti	2750,00-TL
DİĞER Katılımcılara Eğitim Ücreti	3250,00 TL
*Sınav ücreti KMO Üyelerine	826,00 TL (KDV Dahil)
*Sınav ücreti Diğer Katılımcılara	1050,20 TL (KDV Dahil)

* **Sınav ücreti:** Eğitim sonrasında yapılacak olan sınav, TÜV Austria Belgelendirme Eğitim Ltd. Şti. tarafından gerçekleştirilecek olup, sınav ücreti TÜV Austria hesabına yatırılacaktır.

Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 29 Kasım 2019 (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleşeceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir.)

KATILIMCILARDAN İSTENECEK EVRAK:

- Başvuru Formu,
- KMO üyeleri için oda kimliği fotokopisi,
- 1 Fotoğraf,
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi,
- Diploma yada çıkış belgesi fotokopisi,
- Mühendisler için Meslek Odasından alacakları Oda Kayıt belgesi,
- Eğitim ve sınav ücretinin ödeme dekontu (Eğitim ücreti Nakit olarak şubeye de yatırılabilir.)
- Tecrübe şartı aranan aday için iş tecrübesini gösterir belge/belgeler,

EGİTİM ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

Banka : T.İŞ BANKASI GAZİPAŞA BULVARI ŞUBESİ

Hesap Adı : TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ

Şube Kodu : 6014

Hesap No : 0451 788

IBAN : TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88

SINAV ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

Banka : T.İŞ BANKASI YENİBATI MAHALLESİ ŞUBESİ

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

İban : TR49 0006 4000 0014 3870 0106 96

KATILIMCILAR İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

- 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.