

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (GBF) HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri : 04-05-06 Aralık 2019

Sınav Tarihi : 07 Aralık 2019

Eğitim Süresi : 3 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	1200,00-TL
DİĞER Katılımcılara Eğitim Ücreti	1600,00 TL
*Sınav ücreti KMO Üyelerine	413,00 TL (KDV Dahil)
*Sınav ücreti Diğer Katılımcılara	590,00 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, kimya ve/veya çevre konularında sahip olduğu iş tecrübesini gösterir belge/belgeler,

EĞİTİM 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

- 1) Lise mezunu olup kimya sektörü üretim, laboratuvar, kalite kontrol ve benzeri bölümlerde en az beş yıl çalışmış olanlar,
- 2) Kimya teknik lisesi, kimya meslek lisesi ve benzeri liselerden mezun olup kimya sektörü üretim, laboratuvar, kalite kontrol ve benzeri bölümlerde en az iki yıl çalışmış olanlar,
- 3) Kimya ön lisans mezunu olup kimya sektörü üretim, laboratuvar, kalite kontrol ve benzeri bölümlerde en az bir yıl çalışmış olanlar,
- 4) Mühendislik ve eczacılık fakültelerinden, fen veya fen-edebiyat fakültelerinin kimya, biyoloji veya fizik bölümlerinden mezun olanlar,
- 5) Kimya bilimi ile ilgili yüksek lisans, doktora yapmış olanlar.