

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (GBF) HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ VE SINAVI

Eğitim Tarihleri: 9-10-11 EKİM 2019

Sınav Tarihi : 12 EKİM 2019

Eğitim Süresi : 3 gün

Kontenjan : 20 kişi

Yer : İ-AKADEMİ (Alsancak İZMİR)

Eğitmen : FİGEN 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)

EĞİTİM 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
*Sınav ücreti Diğer Katılımcılara	:	590,00-TL

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

Son Başvuru/ Ödeme Tarihi: 1 EKİM 2019 (Eğitim/Sınav sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleştirileceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir.)

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)

Not: Nakit yada kredi kartı ile şubemizden ödeme yapılabilir

SINAV ÜCRETİ İÇİN HESAP BİLGİLERİ

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

İban : TR49 0006 4000 0014 3870 0106 96 (İş Bankası Yenibatı Mahallesi Şubesi)

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.