



TMMOB
ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ

EĞİTİM DUYURUSU

| | |
|--|--|
| Eğitimin Adı | A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI |
| Eğitimin Verileceği Tarihler | 5-8 Ekim 2019 5 Ekim 2019 Cumartesi 10.00– 18.00 6 Ekim 2019 Pazar 10.00– 18.00 7 Ekim 2019 Pazartesi 10.00– 18.00 8 Ekim 2019 Salı 10.00– 18.00 |
| Eğitimin Verileceği Yer | TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adres: Mustafa Münir Birsnel Sk. No:6/1 Akademi Apt. Kat:3 D:10 Alsancak Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr Konum: http://j.mp/cmoizmir-konum |
| Eğitmen | Dr. Zeki BOZKURT |
| Katılımcı Sayısı | 20 kişi (en fazla) |
| Eğitim Ücreti | ÇMO Üyeleri (Aidat borcu bulunmayan): 600 ₺ TMMOB üyeleri / Diğer: 700 ₺ Eğitime ön kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin en az % 30'unun peşin ödenmesi gerekmektedir. Katılımcının eğitime katılmaması durumunda ödenen bedel iade edilmez. Banka Hesap Numarası: İş Bankası Yeni liman Şubesi 3427–0339372 IBAN NO: TR80 0006 4000 0013 4270 339372 Banka masrafları katılım ücretine dahil değildir. Bonus karta 4 taksit yapılmaktadır. Son Kayıt Tarihi: 27 Eylül 2019 |
| Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri | Ayşegül GÜDER Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr |
| Eğitime Kimler Katılabilir? | Üniversitelerin 4 yıllık programlarının mühendislik, mimarlık ve fen fakültelerinden mezun olan kişiler başvurabilir. Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Belediyelerin personelinden bu kurumlarda çalıştıklarını belgelendirmek suretiyle alan kısıtı olmadan 4 yıllık fakülte mezunu olanlar da programa başvurabilir. Kayıt için gerekli belgeler: Eğitim Başvuru Formu, Diploma Fotokopisi, Ödeme Dekontu Eğitime logaritmik fonksiyonlu hesap makinesi ile katılmanız gerekmektedir. |
| Eğitimin Programı | - AKUSTİK İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER - GÜRÜLTÜNÜN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ - GÜRÜLTÜ KONTROL İLKELERİ - ÇEVRESEL GÜRÜLTÜNÜN TARİFİ |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ- Ses basınç ölçerler, aksesuarlar ve kullanımları: lineer, pik ve ortalama değerler, eşdeğer gürültü düzeyi ölçümü, kayıt depolama- (TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9798 ISO 1996-2)Standartlarına göre ölçüm cihazının sahip olması gereken teknik özellikler ve ölçülecek parametreler- Çevresel gürültünün tarifi ölçülmesi ve değerlendirilmesi- (TS 9315 ISO 1996-1 ve TS 9798 ISO 1996-2) Standartlarına göre referans zaman aralığı ve ölçüm süresi- Açık alanda ölçüm esasları (Gürültü kaynağı tespiti, ölçüm yeri, ölçüm noktalarının sayısı, mikrofon konumu v.s)- Yapı içinde ve dışında ölçüm esasları (Gürültü kaynağı tespiti, ölçüm yeri, ölçüm noktalarının sayısı, mikrofon konumu v.s)- Ölçüm sırasında meteorolojik şartların tespiti- Ölçümlerin doğrulanması- Ölçümlerin ölçüm tutanağına aktarılması kaydedilecek bilgiler ve veriler- Cihaz kalibrasyonu uygulamaları Kalibratörler ve kullanımı- GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ UYGULAMALARI VE ÖRNEKLER <p>SERTİFİKA YETERLİLİK SINAVI</p> <p>*Eğitime % 75 devam zorunluluğu bulunmaktadır.</p> |
|--|--|



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM BAŞVURU FORMU

| | |
|---------------------------|--|
| Eğitim | A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI |
| Tarihler | 5 – 8 Ekim 2019 |
| Adı Soyadı | |
| Mesleği | <input type="checkbox"/> Çevre Mühendisi Oda Sicil No: |
| | <input type="checkbox"/> Diğer Belirtiniz: |
| İletişim Bilgileri | Cep Tel: |
| | e-posta: |
| İşyeri Bilgileri | İşyeri Adı: |
| | İşyerinin Adresi: |
| | İşyeri Telefon ve Faks: |
| | İşyeri E-posta: |