



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM DUYURUSU

| | |
|--|---|
| Eğitimin Adı | A-1 TİPİ TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA PROGRAMI |
| Eğitimin Verileceği Tarihler | 19.09.2022-20.09.2022 19 Eylül 2022, Pazartesi 10.00– 18.00 20 Eylül 2022, Salı 10.00– 18.00 |
| Eğitimin Verileceği Yer | TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adres: Mustafa Münir Birsal Sk. No:6/1 Akademi Apt. Kat:3 D:10 Alsancak Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr *Katılımcı sayısına bağlı olarak yer değişikliği yapılması halinde katılımcılara bilgi verilecektir. |
| Eğitmen | Serhat DURMAZ |
| Katılımcı Sayısı | 20 kişi (en fazla) |
| Eğitim Ücreti | Katılımcı ₺600,00 Eğitime kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin peşin ödenmesi gerekmektedir. Banka Hesap Numarası: İş Bankası Yeni Liman Şubesi 3427-0339372 Hesap Adı: Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi IBAN NO: TR80 0006 4000 0013 4270 339372 Banka masrafları katılım ücretine dahil değildir. NOT: Eğitime katılım sağlayacakların, 12 Eylül 2022 tarihine kadar kesin kayıt işlemini yapması gerekmektedir. Kesin kayıt işlemi için kontenjan bilgisi alındıktan sonra eğitim ücretinin birime ait duyurulan banka hesabına yatırılmış olması gerekmektedir. Katılım iptal edilmesi durumunda eğitim ücreti iade edilmez. Eğitim Şubemiz tarafından iptal edilmesi durumunda katılımcıya ücret iadesi yapılacaktır. |
| Eğitim Ücretine Dâhil Olanlar | Sertifika ve İkramlar |
| Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri | Ömriye BUDAKLI/Selma AKDOĞAN Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr |
| Eğitime Kimler Katılabilir? | Lise ve Dengi okul mezunu olanlar programa başvurabilir. Kayıt için gerekli belgeler: Eğitim Başvuru Formu, Diploma Fotokopisi, Ödeme Dekontu |
| Eğitimin Programı | - AKUSTİK İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER - GÜRÜLTÜNÜN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ - GÜRÜLTÜ KONTROL İLKELERİ - ÇEVRESEL GÜRÜLTÜNÜN TARİFİ - 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 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 SERTİFİKA YETERLİLİK SINAVI |