



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM DUYURUSU

Eğitimin Adı	A-1 TİPİ TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI
Eğitimin Verileceği Tarihler	17-18 Kasım 2020 17 Kasım Salı 10.00 – 18.00 18 Kasım Çarşamba 10.00 – 18.00
Eğitimin Verileceği Yer	TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adres: Mustafa Münir Birsel 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	Serhat DURMAZ
Katılımcı Sayısı	20 kişi (en fazla)
Eğitim Ücreti	Eğitim ücreti: 350 ₺ Eğitim Yönetimi Talimatı gereği Eğitime ön kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin en az % 30'unun peşin ödenmesi gerekmektedir. Katılımcı eğitime katılmazsa 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 Başvuru Tarihi: 11 Kasım 2020
Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri	Ayşegül GÜDER- Selma AKDOĞAN Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-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 ölçün 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



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM BAŞVURU FORMU

Eğitim	A-1 TİP TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI
Tarihler	17-18 Kasım 2020
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: