



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM DUYURUSU

Eğitimin Adı	C-1 TİPİ BİNA AKUSTİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI
Eğitimin Verileceği Tarihler	19-22 Ekim 2020 19 Ekim 2020, Pazartesi 10.00 – 17.30 20 Ekim 2020, Salı 10.00 – 17.30 21 Ekim 2020, Çarşamba 10.00 – 17.30 22 Ekim 2020, Perşembe 10.00 – 17.30
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 Konum: http://j.mp/cmoizmir-konum
Eğitmen	Yard. Doç. Dr. Serhat DURMAZ
Katılımcı Sayısı	15 kişi (en fazla)
Eğitim Ücreti	ÇMO Üyeleri (Aidat borcu bulunmayan): 900 ₺ TMMOB üyeleri / Diğer: 1150 ₺ Eğitime ön kayıt yaptırmak için eğitim bedelinin en az % 30'unun peşin ödenmesi gerekmektedir. Katılımcının eğitime katılamaması 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: 13 Ekim
Eğitim Ücretine Dahil Olanlar	Ders Notları Sertifika İkramlar
Eğitim ile ilgili sorularınız için iletişim bilgileri	Selma AKDOĞAN / Ayşegül GÜDER Tel: 0232 4640022 Faks: 0232 4220959 E-posta: cmoizmir@cmo.org.tr
Eğitime Kimler Katılabilir?	Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği'nin 28 inci maddesinin (a) bendi gereği Tablo9'da yapılar için getirilen esasların sağlanıp sağlanmadığını yapı ruhsatı ve izni aşamasında ilgili belediyenin bu çerçevede yapacağı veya yapılmasını isteyeceği raporu hazırlayacakların (belediye veya özel sektör) üniversitelerin mühendislik, mimarlık ve fen fakültelerinden mezun olmuş, bu programa %75 devam sağlamış ve program kapsamında yapılacak sınavdan 70 puan almış olması gerekmektedir. Kayıt için gerekli belgeler: A-2 Sertifikasının Fotokopisi, Başvuru Formu, Diploma fotokopisi, Nüfus Cüzdanı fotokopisi, Eğitim ücretinin yatırıldığına dair belge Kursiyerlerin eğitim süresince yanlarında dizüstü bilgisayar bulundurmaları gerekmektedir. (Son 2 gün)
Eğitimin Programı	1. İÇ MEKAN AKUSTİĞİ 2. YAPILARDA VE YAPI ELEMANLARINDA YALITIM DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ 3. İÇ MEKAN AKUSTİĞİ ÖLÇÜMLERİ 4. GÜRÜLTÜ KONTROLÜ 5. BİNA RUHSAT SAFHASI



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi

EĞİTİM BAŞVURU FORMU

Eğitim	C-1 TİPİ BİNA AKUSTİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI
Tarihler	19-22 Ekim 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: