

EĞİTİMİN ADI	KURUMSAL KARBON AYAK İZİNİN HESAPLANMASI (ISO 14064-1:2018 Standardı Çerçevesinde Sera Gazları Emisyonlarının ve Uzaklaştırmalarının Kuruluş Seviyesinde Hesaplanması ve Raporlanması Temel Eğitimi)
EĞİTMEN	Fikriye Seda Atabek (Kimya Mühendisi) Çalışma hayatına 2003-2007 yılları arasında Şişecam bünyesinde Kalite Mühendisi ve Enerji Mühendisi olarak başlamış ve yüksek sıcaklık prosesleri konusunda tecrübe edinmiştir. Farklı sektörlerden birçok firmada çeşitli yönetim sistemi denetimleri gerçekleştirmiş, eğitimler vermiş, sistemlerin kurulmasında danışmanlık yapmıştır
EĞİTİM YERİ	Eğitimimiz zoom programı üzerinden online gerçekleşecektir.
EĞİTİMİN TARİHİ VE SAATİ	22-23 Aralık 2022 , Perşembe-Cuma, Saat:10.00-18.00
KONTENJAN	Eğitime katılım 20 kişi ile sınırlıdır. (Eğitim sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleşeceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir.)
SON BAŞVURU TARİHİ	20 Aralık 2022
EĞİTİMİN İÇERİĞİ	<ul style="list-style-type: none">•İklim değişikliği olgusu•İklim değişikliğine sebep olan sera gazları•Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması•Sera gazı emisyonlarının hesaplanması ve raporlanmasının sebepleri ve faydaları•Sera gazı emisyonlarının hesaplanması ve rapor edilmesi ile ilgili standartların genel yapısı ve aralarındaki temel farklılıklar•ISO 14064-1 standardı ve GHG Protokol tanıtımı•Kuruluş seviyesinde emisyonların hesaplanması için yöntemler Eğitim sonunda katılımcıların aşağıdaki konularda bilgi ve beceri sahibi olması beklenmektedir. <ul style="list-style-type: none">•İklim değişikliği ve uluslararası politikalar•ISO 14064-1:2018 uyarınca envanter yönetim sistemi oluşturma, izleme sınırlarını tespit edebilme ve yönetim•Envanter kapsamında ele alınacak emisyon kaynaklarını tespit edebilme•Emisyonların hesaplanması için ilgili metodolojiler ile hesaplama yapabilme
DERS NOTLARI/ KATILIM BELGESİ	Eğitim notları pdf olarak eğitmeden önce katılımcılara e-posta ile iletilecektir. Eğitim katılım belgesi katılımcıların iletmiş olduğu e-posta adreslerine gönderilecektir.
EĞİTİM BAŞVURU BELGELERİ	*Mühendisler için; Kimlik fotokopisi, TMMOB oda üyelik belgesi ve diploma fotokopisi (Oda üyelik aidat borcu bulunmamalıdır) *Diğer katılımcılar için Nüfus cüzdanı fotokopisi ve diploma fotokopisi, **Eğitim ücreti makbuzu/dekontu, istenilen belgeler ile şube e-posta adresine gönderilmelidir.
EĞİTİM ÜCRETİ	TMMOB Üyesi: 900,00 TL İşsiz KMO Üyesi: 700,00 TL Genel Katılımcı: 1100,00 TL
BANKA HESAP BİLGİSİ	Türkiye İş Bankası Gazipaşa Bulvarı Şubesi Hesap Adı: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Şube Kodu: 6014 / Hesap No: 0451 788 IBAN: TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88
İLETİŞİM	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi e-mail: guney@kmo.org.tr Tel: 0530 141 44 60 – 0 322 458 29 78 Faks: 0322 458 86 43