

Eğitimin Adı	ISO 14064 SERA GAZI BAŞ DOĞRULAYICI/DOĞRULAYICISI EĞİTİMİ VE SINAVI (YÜZYÜZE) BÖLÜM 1: ISO 14064 SERA GAZI ENVANTERİ HESAPLAMA EĞİTİMİ BÖLÜM 2: ISO 14064 - SERA GAZI BAŞ DOĞRULAYICI/DOĞRULAYICI EĞİTİMİ BÖLÜM 3: AVRUPA EMİSYON TİCARET SİSTEMİ (EU ETS) VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
Eğitim Tarihleri	16.10.2023 Saat: 09:00-18:00 BÖLÜM 1: ISO 14064 SERA GAZI ENVANTERİ HESAPLAMA EĞİTİMİ 17.10.2023 Saat: 09:00-18:00 BÖLÜM 2: ISO 14064 - SERA GAZI BAŞ DOĞRULAYICI/DOĞRULAYICI EĞİTİMİ 18.10.2023 Saat: 09:00-18:00 BÖLÜM 2: ISO 14064 - SERA GAZI BAŞ DOĞRULAYICI/DOĞRULAYICI EĞİTİMİ 19.10.2023 Saat: 09:00-18:00 BÖLÜM 3: AVRUPA EMİSYON TİCARET SİSTEMİ (EU ETS) VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ 20.10.2023 Saat: 09:00-18:00 BÖLÜM 3: AVRUPA EMİSYON TİCARET SİSTEMİ (EU ETS) VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
Eğitim Yeri	Eğitim Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Eğitim Salonunda gerçekleştirilecektir.
Katılımcı Sayısı	En az 10 kişi
Eğitmen Bilgileri	NBC Uygunluk Değerlendirme Eğitim Ltd. Şti Eğitimcileri
Sınav Bilgileri	Sınava katılabilmek için ISO 14064 Doğrulayıcı eğitiminin 3 bölümüne katılma şartı vardır. İlgili bölümlerde daha önce eğitim alan katılımcılar, aldıkları eğitim içeriğini NBC ileterek diğer bölümlere katılıp sınava girebilirler. Sınav Tarihi: 21.10.2023 Saat:10:00 Sınav Ücreti: ÇMO Üyeleri İçin: 2000 TL, Dış Katılımcılar İçin: 3600 TL Sınav ücretinin aşağıda yer alan IBAN'a yatırılması gerekmektedir. <u>Hesap Adı:</u> NBC UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİMLTD. ŞTİ. <u>Banka-Şube:</u> DENİZBANK <u>IBAN:</u> TR TR740013400002199069700001

Eğitim Ücreti	<p>Eğitimin daha önce başka kurumlardan aldığınız bölümleri var ise aşağıdaki şekilde parçalı olarak eğitim alabilirsiniz. Ancak başka kurumlardan aldığınız eğitimin sertifikasını ve eğitim içeriğini tarafımıza iletmeniz gerekmektedir.</p> <p>BÖLÜM 1: ISO 14064 SERA GAZI ENVANTERİ HESAPLAMA EğİTİMİ ÇMO Üyesi: 1700 TL, Dış Katılımcı: 2500 TL</p> <p>BÖLÜM 2: ISO 14064 - SERA GAZI BAŞ DOğRULAYICI/DOğRULAYICI EğİTİMİ ÇMO Üyesi: 3300 TL, Dış Katılımcı: 4750 TL</p> <p>BÖLÜM 3: AVRUPA EMİSYON TİCARET SİSTEMİ (EU ETS) VE İKLİM DEğİŞİKLİğİ ÇMO Üyesi: 3300 TL, Dış Katılımcı: 4750 TL</p> <p>Eğitimin tamamına katılmak istiyorsanız aşağıdaki ücretleri yatırmanız gerekmektedir.</p> <p><u>CMO Üyesi:</u> 7500 TL</p> <p><u>Dış Katılımcı:</u> 11250 TL</p> <p><u>Hesap Adı:</u> TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi <u>Banka-Şube:</u> TÜRKİYE İŞ BANKASI - YENİ LİMAN ŞUBESİ 3427-0339372 <u>IBAN:</u> TR80 0006 4000 0013 4270 339372</p> <p>Banka masrafları katılım ücretine dâhil değildir.</p> <p><u>NOT 1:</u> Eğitime katılım sağlayacakların, 6 Ekim 2023 tarihine kadar kesin kayıt işlemini yapması gerekir. Katılımın iptal edilmesi durumunda eğitim ücreti iade edilmez. Eğitimin Odamız tarafından iptal edilmesi durumunda katılımcıya ücret iadesi yapılacaktır.</p> <p><u>NOT 2:</u> Eğitime katılım sağlayacak üyelerimizin 2023 yılı dâhil aidat borcu bulunmaması gerekmektedir. Aidat borcu bulunan üyelerimiz için eğitim ücreti dış katılımcı ücreti üzerinden değerlendirilecektir.</p>
Katılımcılarda Aranılan Şartlar ve İstenen Evraklar	<p>EğİTİM İÇİN: Herhangi bir ön şart yoktur.</p> <p>SINAV İÇİN: Çevre mühendisliği, Kimya mühendisliği, Maden mühendisliği, Makine mühendisliği, Elektrik mühendisliği dâhil olmak üzere tüm mühendislik fakültesi mezunları veya ilgili Fen Fakültesine bağlı bölümlerden lisans derecesine sahip mezunlar.</p>

	<p>Katılımcılardan istenen evraklar</p> <p>Diploma Fotokopisi Kimlik Fotokopisi Eğitim ve Sınav Ücretinin Yatırıldığına Dair Dekont Başvuru Formları ve Belge Kullanım Sözleşmesi (Taraflınıza gönderilecektir.)</p>
<p>Eğitimin ve Sertifikanın Amacı</p>	<p>Bu eğitim hedefi, ilgili kişilere ISO 14064 (GHG) doğrulayıcı olarak görev yapmaları için gerekli bilgileri sağlamaktır. Bu belgelendirme programı sonunda, sertifika almaya hak kazanan adaylar, ISO 14064 serisi standartları esas alarak, uluslararası doğrulama yapan kuruluşunun belirlediği şartlara göre doğrulayıcı ekip üyesi olarak görev yapabilirler.</p> <p>Sertifika sahibi olduktan sonra, doğrulayıcı sıfatıyla resmi yetkilere sahip olmak için, bir doğrulama ekibinin parçası olarak daha fazla deneyim (staj) edinmek gereklidir.</p> <p>Bu eğitimin tüm bölümleri Avrupa Emisyon Ticaret Sistemi, GHG envanterleri ve GHG Doğrulamasına ilişkin bölümleri içermektedir.</p> <p>Sertifika 3 yıl geçerlidir. Geçerlilik süresi bitiminde doğrulama denetimlerine katılan veya sera gazı envanteri hazırlayan adayların sertifikası 3 yıl daha uzatılır.</p>
<p>Eğitimin İçeriği</p>	<p>BÖLÜM 1: ISO 14064 SERA GAZI ENVANTERİ HESAPLAMA EĞİTİMİ</p> <ul style="list-style-type: none">• ISO 14064 standart prensipleri• Sera gazı envanter sınırları• Raporlama sınırları• Doğrudan ve dolaylı sera gazı emisyonları kategorileri• Önemli dolaylı sera gazı emisyonlarının belirlenmesi <p>Pratik çalışma #1 ve Ödev</p> <ul style="list-style-type: none">• Temel yıl sera gazı envanteri• Hesaplama için kullanılan verilerin seçilmesi ve toplanması• Sera gazı emisyonlarının ve uzaklaştırmalarının hesaplanması• Hesaplama yöntemleri• Sera gazının raporlaması <p>Pratik çalışma #2 (her bir kategori ve alt maddelerine göre eğitim içinde ve sonrasında yapılır) ve ödev</p> <p>BÖLÜM 2: ISO 14064 - SERA GAZI BAŞ DOĞRULAYICI/DOĞRULAYICI EĞİTİMİ</p> <p>Bu bölüm, katılımcıların doğrulama prosesini ISO 14064-3'e göre anlayabilme ve uygulayabilmesini sağlar. Bu bölüm, şu unsurları içermektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Doğrulama Hazırlığı• Bir Doğrulama Yaklaşımı geliştirme<ul style="list-style-type: none">○ Stratejik Teftiş ve Risk Analizi○ Doğrulama ve Numune Alma Planları

	<ul style="list-style-type: none">• Veri ve Uygunluk Doğrulama Yöntemleri• Önemlilik• Bulgular• Doğrulama Beyanları• Sera gazı envanteri kalite yönetimi• Belirsizliğin değerlendirilmesi ve azaltılması <p>BÖLÜM 3: AVRUPA EMİSYON TİCARET SİSTEMİ (EU ETS) VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</p> <ul style="list-style-type: none">• İklim değişikliği olgusu• İklim değişikliğine sebep olan sera gazları• Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması <p>Bu eğitimler Pratik çalışma, atölye ve ödev çalışmalarından oluşmaktadır.</p>
İletişim	<p>TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube</p> <p>Ömriye BUDAKLI / Selma AKDOĞAN</p> <p>Tel: 0232 464 00 22 – 0535 942 46 17</p> <p>e-posta: cmoizmir@cmo.org.tr</p>

NBC, ISO 14066 Sera gazları - Sera gazlarını geçerli kılma takımları ve doğrulama takımları için yetkinlik gerekleri standart şartlarına göre sınav yaparak, ISO 14064 serisi standartlar kapsamında Doğrulayıcı konusunda personel belgelendirmesi yapan, IAS akreditasyon kurumundan EN ISO/IEC 17024 Uygunluk değerlendirmesi - Personel belgelendiren kuruluşlar için genel şartlar standardına göre akreditasyona sahip bir kuruluştur.