

Eğitimin Adı	ISO 14064 SERA GAZI DOĞRULAYICISI EĞİTİMİ VE SINAVI 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
Eğitimin Verileceği Tarihler	18-22 Aralık 2023
Eğitimin Verileceği Yer	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası (Yüz yüze) Reşatbey Mah. 62003 sk. No:29 Güçlü Apt. Kat 2 Daire 4 Seyhan Adana
Katılımcı Sayısı	En fazla 20
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 yüz yüze gerçekleştirilecektir. Sınav Tarihi: 23 Aralık 2023 Sınav Yeri: Kimya Mühendisleri Odası Sınav Ücreti: 2400 TL + KDV Dahil Sınav ücreti NBC UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ. hesabına yatacaktır. Hesap Adı : NBC UYGUNLUK DEĞERLENDİRME EĞİTİM LTD. ŞTİ. İBAN : TR 74 0013 4000 0219 9069 7000 01 (DENİZBANK)
Eğitim Ücreti	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 Ücreti: Kimya Mühendisleri Odası Üyelerine: 13.500,00 TL Dış Katılımcı: 16.000,00TL Eğitim ücretinin yatırılacağı hesap bilgileri: Banka : T.İŞ BANKASI GAZİPAŞA BULVARI ŞUBESİ Hesap Adı : TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI Şube Kodu : 6014 Hesap No : 0451 788 IBAN : TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88 Odamız KDV ve kurumlar vergisinden muafır. NOT 1: Eğitime katılım sağlayacakların, 11 Aralık 2023 tarihine kadar kesin kayıt işlemini yapması gerekir.
Katılımcılarda Aranacak Şartlar	EĞİTİM İÇİN : Herhangi bir ön şart yoktur. <u>Ek'teki başvuru formunu doldurunuz.</u> 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.

Eğitimin ve Sonunda sınava girip sertifika Almanın Amacı	<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>
Eğitimin İçeriği	<p style="text-align: center;">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 raporlanması <p>Pratik çalışma #2 (her bir kategori ve alt maddelerine göre eğitim içinde ve sonrasında yapılır) ve ödev</p> <p style="text-align: center;">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• Veri ve Uygunluk Doğrulama Yöntemleri• Önemlilik• Bulgular• Doğrulama Beyanları• Sera gazı envanteri kalite yönetimi• Belirsizliğin değerlendirilmesi ve azaltılması <p style="text-align: center;">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 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</p>