

UYGULAMA AĞIRLIKLI KURUMSAL KARBON AYAK İZİ HESAPLAMA EĞİTİMİ



Allianz
Teknik

Eğitimin Amacı: Eğitimin amacı iklim değişikliği ve etkileri, ayak izi kavramı, bireysel ve kurumsal karbon ayak izi, sera gazı kaynakları ve azaltım yöntemleri, ISO 14064 standardına göre sera gazı hesaplama, emisyon hesaplama yöntemleri, belirsizliğin hesaplanması ve kurumsal sera gazı raporlama konularında katılımcılara hesaplama odağında bilgi sağlamaktır.

Eğitim Tarihi: 11-12 Mayıs (2 gün)

Eğitim Yeri: Allianz Teknik Deprem & Yangın Test ve Eğitim Merkezi (Allianz Teknik I Türk-Alman Üniversitesi Şahinkaya Cd. No:90, Beykoz-İstanbul)

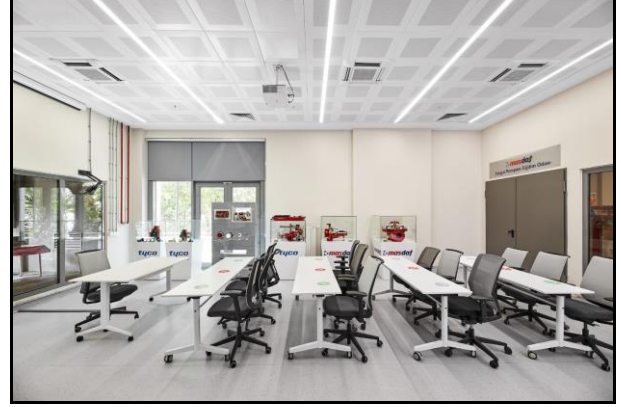
Eğitmciler: Nilay Çakır (Çevre Yüksek Mühendisi), Simge Var (Çevre & İnşaat Yüksek Mühendisi), Prof. Dr. Elif Nuroğlu (TAÜ-İktisat Bölümü)

Eğitim Ücreti: 14.000 TL + KDV / kişi (Kahvaltı ve öğle yemeği dahil, konaklama ve ulaşım masrafları hariçtir)

Sertifikalandırma: Eğitim programı sonrası tüm katılımcılarımıza Türk Alman Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi tarafından katılım sertifikası verilecektir.

Eğitimin Hedef Kitlesi: Sera gazı & karbon ayak izi hesaplamalarında görevli süreç liderleri, çevre mühendisleri, çevre görevlileri, kendini geliştirmek isteyen profesyoneller, firma temsilcileri, akademisyenler, lisans/yüksek lisans ve doktora öğrencileri

Başvuru-İletişim: info@allianztechnik.com.tr
Tel: 0549 472 75 54



Eğitim Salonu



İklim Krizi ve Karbon Ayak İzi Eğitimi



İklim Krizi ve Karbon Ayak İzi Eğitimi

UYGULAMA AĞIRLIKLI KURUMSAL KARBON AYAK İZİ HESAPLAMA EĞİTİMİ



Allianz
Teknik

Eğitim Programı:

1. GÜN

Zaman Aralığı	Kapsam, içerik
09:00-10:15	Tanışma, iklim değişikliği ve terimler hakkında genel bilgilendirme, sera gazları ve sera etkisi, sera gazı kaynakları, iklim değişikliğinin sebepleri ve sonuçları, dünyada iklim değişikliği etkileri, küresel ısınma ve sıcaklık senaryoları, global riskler
10:15-10:30	Çay, kahve molası
10:30-11:30	Sera gazı salımı ve ülkelerin mevcut durumu, Dünya'da iklim değişikliğiyle mücadele kapsamında çizilen çerçeve (BM Çerçeve sözleşmesi, COP, Paris Anlaşması)
11:30-12:30	AB Yeşil Mutabakat, AB Taksonomi, AB İklim Yasası, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) ve AB ETS, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SDKM), MRV, Türkiye'de alınan aksiyonlar, ulusal ve uluslararası gelişmelerin kuruluşlara yansımaları, İklim değişikliği, dönüşüm ve fırsatlar
12:30-13:30	Öğle yemeği arası
13:30-14:30	Ekolojik ayak izi ve karbon ayak izi farkındalığı, ayak izi kavramı, dolaylı ve doğrudan karbon ayak izi, kurumsal ve bireysel karbon ayak izi kaynakları, karbon ayak izi azaltımı, Kurumsal karbon ayak izi, kapsam ve sınırlar
14:30-14:45	Çay, kahve molası
14:45-16:30	ISO 14064: terimler, standardın temel ilkeleri ve metodolojisi, veri toplama ve hesaplama prensipleri, kuruluş sınırları ve hesaplama yaklaşımları, kuruluş ve raporlama sınırları, kontrol yaklaşımları, sera gazı hesaplama ve uzaklaştırma, sera gazı emisyonlarının sınıflandırılması (envanter sınırları) Emisyon kategorileri ve Tanımlar ile ilgili alıştırmalar – Uygulama Çözümü (Eğitmen & Katılımcı Çözümü) <i>Soru & Cevap ve Kapanış</i>

UYGULAMA AĞIRLIKLI KURUMSAL KARBON AYAK İZİ HESAPLAMA EĞİTİMİ



Allianz
Teknik

2. GÜN

09:00-10:15	Sera Gazı Hesaplama metodolojileri (GHG Protocol ve ISO 14064 arasındaki farklılıklar), emisyon faktörleri, emisyon faktörleri veri tabanları (IPCC, DEFRA, EPA, LCA veri tabanları) ve kullanım yöntemleri
10:15-10:30	Çay-kahve molası
10:30-12:00	Kategorilere göre hesaplama örneklerinin uygulamalı çözümlenmesi – Uygulama (Eğitmen Çözümü)
12:00-12:30	ISO 14064: temel yıl kavramı, sera gazı azaltım ve hedef belirleme, envanter ve bilgi yönetimi, kalite yönetimi, sera gazı raporlaması
12:30-13:30	Öğle yemeği arası
13:30-14:30	Endüstriyel bir tesisin sera gazı miktarının ISO 14064 standardına göre hesaplanması – Senaryo Çözümü - Uygulama (Eğitmen & Katılımcı Çözüm)
14:30-14:45	Çay, kahve molası
14:45-15:45	Endüstriyel bir tesisin sera gazı miktarının ISO 14064 standardına göre hesaplanması – Senaryo Çözümü - Uygulama (Eğitmen & Katılımcı Çözüm)
15:45-16:30	Endüstriyel bir tesisin sera gazı miktarının ISO 14064 standardına göre hesaplanması – Senaryo Çözümü – Uygulama (Eğitmen & Katılımcı Çözüm) <i>Soru & Cevap ve Kapanış</i>