

UYGULAMALI KARBON AYAK İZİ HESAPLAMA EĞİTİM PROGRAMI

Eğitimin Kapsamı:

Güneydoğu Anadolu İhracatçı Birlikleri, üye firma çalışanlarına yönelik Karbon Ayak İzi Hesaplama eğitimi gerçekleştirecektir.

Söz konusu eğitim programı ile; Karbon Ayak İzi konusunda teknik elemanlarının bilgilendirilmesi ve belirtilen alanlarda uzmanlaşmalarını hedeflenmektedir.

Yalnızca GAİB üyesi firmalarda çalışmakta olan kişilerin başvuruları değerlendirilmeye alınacaktır. Başvuru sürecinin bitmesinin ardından sektör/ürün gruplarına göre gruplandırma yapılacak olup, eğitimle ilgili detaylı bilgi daha sonra başvuru sahipleri ile paylaşılacaktır. Alanında uzman eğitimciler tarafından verilecek eğitim **ücretsiz** olarak gerçekleştirilecektir.

Söz konusu eğitime son başvuru tarihi **6 Mart 2022 Pazar günü saat 23:59** olup, adayların başvurmak için <https://www.gaib.org.tr/tr/f/408.html> linkinden online başvuru formunu doldurulmaları gerekmektedir. Daha net değerlendirme yapılabilmesi adına başvuru formunda yer alan tüm kısımların eksiksiz doldurulması gerekmektedir.

Eğitimin İçeriği:

❖ Yeşil Mutabakat Sürecinde Türkiye – 0.5 Gün

- Paris Anlaşması ve Yeşil Mutabakat İlişkisi
- Kanun Gelişimi, Kapsamı, Hedefi
- Fit For 55 Paketi İçeriği
- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM) Kapsamı,
- CBAM Uygulama ve Geçiş Süreci
- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ile ISO 14064-1 Kurumsal Karbon Ayak İzi İlişkisi
- Ülkemiz Açısından Riskler ve Fırsatlar
- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması kapsamına girmeyen tesislerin durumu
- ISO 50001:2018 Enerji Yönetimi ve Yeşil Mutabakat ilişkisi
- Soru ve Cevaplar

❖ ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi Bilgilendirme – 2 Gün

- Standarda Giriş
- Operasyonel Sınırların Belirlenmesi
- Faaliyet Sınırlarının Belirlenmesi
- Kategori 1 Doğrudan Emisyonlar
- Kategori 2 İthal Edilen Enerji Kaynaklı Emisyonlar
- Kategori 3 Ulaşım Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar

- Kategori 4 Kullanılan Ürün/Hizmet Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar
- Kategori 5 Ürünlerin Kullanımıyla İlişkili Dolaylı Emisyonlar
- Kategori 6 Diğer Dolaylı Emisyonlar
- Küresel Isınma Potansiyeli, Hesaplama Faktörleri, Uzaklaştırma Faktörleri
- Sera Gazı Emisyon Raporu içeriği
- Belirsizlik Analizi
- Örnek alıştırmalar

❖ **ISO 14067 Ürün Karbon Ayak İzi Bilgilendirme- 1 Gün**

- Standarda Giriş
- Yařam Döngüsü Bakış Açısı
- İlkeler – Uygunluk, Bütünlük, Tutarlılık, Doğruluk, Şeffaflık
- Mükerrer Hesaptan Kaçınma
- ÜKK – Ürün Kategorileri
- ÜKA – Hesaplama Adımları
- ÜKA için yařam döngüsü envanter analizi
- ÜKA için etki deęerlendirmesi
- ÜKA Yorumlanması
- ÜKA Raporu
- Kritik Gözden Geçirme Süreci
- Örnek alıştırmalar