

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 eğitmenler tarafından verilecek eğitim **ücretsiz** olarak gerçekleştirilecektir.

Söz konusu eğitime son başvuru tarihi **28 Ekim 2022 Cuma günü ve saat 17:30'dur.** Adayların başvurmak için <https://www.gaib.org.tr/tr/f/575.html> linkinden online başvuru formunu doldurulmaları gerekmektedir. Daha net değerlendirme yapılabilmesi adına başvuru formunda yer alan tüm kısımların eksiksiz doldurulması gerekmektedir.

Birliğimiz bünyesinde yer alan firmalarımıza yönelik gerçekleştirilecek Karbon Ayak İzi Hesaplama eğitimine katılacak firma çalışanın karbon ayak izini hesaplayacak yetkinlikte olması beklenmektedir.

Eğitime katılacak olan her kişinin başvuru formunu bizzat doldurması gerekmektedir

Kurumumuzdan daha önce Uygulamalı Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi almayan firma çalışanlarının başvuruları öncelikli olarak değerlendirilecektir.

Eğitim Başlangıç Tarihi 28 Kasım 2022 Pazartesi Günü'dür.

Eğitimin İçeriği:

❖ 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 deđerlendirmesi
- ÜKA Yorumlanması
- ÜKA Raporu
- Kritik Gözden Geçirme Süreci
- Örnek alıştırmalar