

2023 YILI TEKNİK DESTEK PROGRAMI TEKNİK ŞARTNAME

Başvuru Sahibi Kuruluş: Bilecik Ticaret Ve Sanayi Odası

Proje Adı: Bilecik Tso Yeşil Mütabakat Eğitimi Ve Karbon Ayak İzi Ölçümü Danışmanlığı

Eğitimin/Danışmanlığın Başlığı: Yeşil Mütabakat Eğitimi Ve Karbon Ayak İzi Ölçümü Danışmanlığı

Eğitimin/Danışmanlığın Yeri: Bilecik TSO Hizmet Binası

Eğitim/Danışmanlık ile Katılımcılara Kazandırılacak Özellikler: Enerji Verimliliği, Yeşil Dönüşüm, Karbon Emisyonu Azaltılması Ve Yaşamsal Döngü

Eğitimin/Danışmanlığın Toplam Süresi (Gün/Saat):

2 Gün / 10 Saat Eğitimi

10 Firmaya Karbon ayak İzi Ölçüm Danışmanlığı

Eğitime/ Danışmanlığa Katılacak Kişi Sayısı:

39 Kişi (9 Bilecik Tso Çalışanı)

Eğitim/Danışmanlık Planı (Ana ve Alt Başlıklar):

Ana Başlıklar; Yeşil Mutabakatın Temel İlkeleri, Sürdürülebilirlik Stratejileri, Enerji Verimliliği ve Karbon Azaltımı, Yeşil Teknolojilerin Benimsenmesi, İşletme Uyum Stratejileri

Alt Başlıklar;

- Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve AB Yeşil Mutabakatı
- Türkiye Yeşil Mutabakat Eylem Planı ve Getirecekleri
- Karbon Gümrüğü = SKDM ve Emisyon Ticaret Sistemi
- Türkiye İklim Değişikliği Kanunu Taslağında Sanayi Sektörünü İlgilendiren Maddeler
- Karbon Ayak İzi Hesaplamasının Firmalara Getirisi
- Karbon Ayak İzi Veri Toplama Yöntemleri ve Önemi
- Karbon Ayak İzi Hesaplamaları İçin Metrik Veri Tabanlı Kurumsal Hafızanın Önemi
- Karbon Ayak İzi Hesaplama Standartları Çerçevesinde Neler Hesaba Katılmaktadır?
- Kurumsal Karbon Ayak İzi Nedir?
- Ürün Yaşam Döngüsü ve Ürün Karbon Ayak İzi Analizi Nedir?
- Kurumsal ve Ürün Karbon Ayak İzi Hesaplamalarının Gereklikleri ve Kazanımları Nelerdir?
- Kurumsal ve Ürün Karbon Ayak İzi İletişimi ve Karbon Gümrüğü Bildirimleri Nasıl Yapılır?
- Sera Gazı Emisyonunun Azaltılması İçin Öneriler Nelerdir?

Eğitimcide/Danışmanda Aranacak Şartlar/Referanslar:

- En az 2 yıldır yeşil mutabakat, yeşil dönüşüm, temiz üretim, karbon ayak izi hesaplaması ve sürdürülebilirlik raporlaması alanlarında çalışıyor olmak
- Son 2 yıl içinde en az 5 firmaya karbon ayak izi ve sürdürülebilirlik raporlaması hizmeti vermiş olmak
- Karbon ayak izi ve sürdürülebilirlik raporlaması hizmetlerine ilişkin firmalardan alınacak referans yazısı sunabilmek
- Aşağıdaki alanlarda en az 2 yıl tecrübesi bulunan 1 uzmanın özgeçmişini sunabilmek
 - Yeşil Mutabakat, Ekoloji ve Karbon Yönetimi
 - Ekolojik Mühendislik, Sürdürülebilir Enerji Teknolojileri, Sürdürülebilirlik
 - Yalın Dönüşüm, Kaynak Verimliliği ve Enerji Verimliliği
 - Yeşil Dönüşüm, Proje Yönetimi ve Yalın Üretim
 - Atık Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji ve Kalite Yönetim Sistemleri

Yüklenici, bu alana ilişkin belgeler sunmalıdır. (İşin yürütüldüğü kurumlardan alınmış iş bitirme belgesi, referans mektubu, vb. belgeler)

Kurum Yetkilisi
İsim - İmza - Kaşe/Mühür