|  |  |
| --- | --- |
| EĞİTİM ADI | **ANTALYA ŞUBE- ISO 14064-1:2019 KURUMSAL KARBON AYAK İZİ EĞİTİMİ**  **(YÜZ YÜZE EĞİTİM)** |
| **EĞİTİM TARİHLERİ** | **01-02-03 KASIM 2024**   |  |  | | --- | --- | | 01 KASIM 2024  02 KASIM 2024  03 KASIM 2024 | 09:00-17:00  09:00-17:00  09:00-17:00 | |
| **EĞİTİM SALONU** | TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şube Eğitim Salonu  Adres: Meltem Mah. Meltem Cad. Batıkent Sitesi A blok 3/2 Muratpaşa/ANTALYA |
| **KATILIMCI SAYISI** | En az 10 kişi |
| **EĞİTMEN BİLGİLERİ** | CİHAN YEŞİL |
| **EĞİTİM ÜCRETİ** | **2024 Yılı ÇMO Mezunu :** 5.00 TL KDV Dahildir  **ÇMO Üyesi : (Cari yıl dahil aidat borcu bulunmayan üyeler)**7.500 TL KDV Dahildir  **TMMOB Üyesi :** 10.000 TL KDV Dahildir.  **Dış Katılımcı :** 12.000 TL KDV Dahildir.  **Hesap Adı:** TMMOB Çevre Mühendisleri Odası  **Banka-Şube:** TÜRKİYE İŞ BANKASI – ŞARAMPOL ŞUBESİ  **IBAN:** Türkiye İş Bankası Şarampol Şubesi TR67 00 06 40 00 00 16 20 70 45 31 79  **NOT 1:** Eğitime katılım sağlayacak üyelerimizin 2024 yılı dâhil olmak üzere aidat borcunun bulunmaması gerekmektedir. Aksi takdirde katılım ücretini diğer katılımcı ücreti üzerinden ödemeleri gerekecektir.  **NOT 2:** Eğitime katılım sağlayacakların, 30 EKİM 2024  tarihine kadar kesin kayıt işlemini yapması gerekir. Katılımın tarafınızca iptal edilmesi durumunda eğitim ücreti iade edilmez. Odamız tarafından iptal edilmesi durumunda katılımcıya ücret iadesi yapılacaktır. |
| **İSTENİLEN BAŞVURU EVRAKLARI** | Kayıt için, istenilen başvuru evraklarının [cmoantalya@cmo.org.tr](mailto:cmoantalya@cmo.org.tr) adresine mail yolu ile iletilmesi gerekmektedir.  ·         Eğitim Başvuru Formu  ·         Kimlik Kartı Fotokopisi  ·         Kurs Ücreti Ödendi Makbuzu |
|  |  |
| **EĞİTİMİN İÇERİĞİ** | 1. Genel bilgilendirme(Kyoto,Paris Anl. ve Yeşil Mütabakat) ve Sürdürülebilirlikte Karbon Ayak İzinin rolü 2. 14064 standardı ve 1-2-3 modülleri arasındaki farklar 3. 14064-1 terimler ve tanımları 4. Standarta dair prensipler 5. Envanter ve raporlama sınırlarının belirlenmesi 6. Hesaplama ve Raporlamaya Giriş 7. Doğrudan- Dolaylı Emisyonlarının Belirlenmesi Mantığı 8. Kategoriler ve alt kategorilerinin tanımlanması  * Kategori 1 * Kategori 2 * Kategori 3 * Kategori 4 * Kategori 5 * Kategori 6  1. Örnek Hesaplamalar- Referans Kaynakları 2. Raporlama gereklilikleri 3. SINAV |
| **İLETİŞİM** | TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şube  Tel: 0530 108 70 17 e-posta: cmoantalya@cmo.org.tr |