

Binalarda Karbon Ayak İzi Hesaplaması Karbon Pazarı ve İklim Üzerine Etkileri Eğitimi



Amaç:

Bu eğitimde, binaların yapım sürecindeki kaynak kullanımının ve kullanım sırasındaki işlemler ve uygulamaların iklim değişikliğine olan etkileri, binalarda karbon ayak izlerinin hesaplanması ve bu bağlamda karbon ayak izi hesaplama yöntemleri anlatılacaktır. Ayrıca eğitimde karbon pazarı, işleyişi ve karbon ticareti ile ilgili temel bilgileri verilecektir.

İçerik:

Binaların İklim Değişikliği Üzerine Etkileri

- Yapım esnasında kaynak kullanım esaslı karbon salınımları (45 dk.)
- LCA döngüsü içinde karbon etkileri (60 dk.)
- Bina kullanımı esnasında enerji, çöp, atık su gibi kaynak kullanım esaslı karbon salınımları (75 dk.)

Karbon Pazarı ve Binalar

- Karbon ticareti esasları (90 dk.)
- UNFCCC ilkeleri (90 dk.)
- UNFCCC bina karbon azaltım proje konseptleri (30 dk.)
- Proje konsepti sirkülerleri ve temel yapısı (30 dk.)
- Pazarın işleyişi ve belgelendirme süreci (60 dk.)

Binalarda Karbon Ayak İzi Hesaplaması

- Hesaplama standart ya da protokolleri (75 dk.)
- Kapsam belirleme (45 dk.)
- Enerji ve enerji dolaylı karbon kaynakları (60 dk.)
- Diğer kaynak kullanımı kaynaklı karbon salınımları (30 dk.)
- Hesaplama metodolojileri ve database kaynakları (90 dk.)

Katılımcı Profili:

Kuruluşların mühendis ve yöneticileri, kendilerini bu konuda geliştirmek isteyenler.

Eğitim Süresi: 2 gün **Eğitim Saatleri:** 09.30 ile 16.30 arası

BMTRADA

Standart BM TRADA Belgelendirme A.Ş.
Cevizli Mh. Tugay Yolu Cd. Ofisim İstanbul İş Merkezi,
No:20/B, Kat:7, 34846, Maltepe, İstanbul, Türkiye

T: +90 (0) 216 574 88 01
F: +90 (0) 216 574 78 82
www.bmtrada.com.tr