

## Eko-Etiket / Eco-Label (AB ve Türkiye'de Uygulamalar) Genel Bilgilendirme Eğitimi



Avrupa Birliği Eko-Etiketi, çevreye olan zararlı etkileri düşük, ürün ve hizmetlerde kullanılabilen bir etikettir. Gönüllülük esasına dayanan ve tüketicilerin çevre dostu ürünlere yönelmesini öngören bu sistemin uygulanmasının başlaması ile birlikte üreticiler açısından Eko-Etiketli ürünler uluslararası pazarlara girebilmede avantaj oluşturacaktır.

### Amaç:

Eko-Etiketi kavramı, AB katılım müzakereleri ilerleme fasıllarından biri olan Çevre Mevzuatı içerisinde yer almaktadır. Avrupa Birliği ülkeleri içinde 22 üründe uygulanmaktadır. AB Çevre etiketlemesi mevzuatı, ürün ve hizmetlerin etiketlenmesi için gerekli teknik analiz, deney, rapor ve sertifikasyon kural ve gerekliliklerini ortaya koymaktadır. Bu eğitimde, Eko-Etiket konseptinin uygulanması için temel olan ISO 14020 serisi standartlarının anlamı ve bunların uygulanmasında kullanılan teknik metotlar, hesaplama yöntemleri ve prosedürleri açıklamak amaçlanmıştır.

### İçerik:

- ISO 14020 serisi standartları ve Eko-Etiket kavramı
- Eko-Etiket kavramı
- Avrupa Birliği Eko-Etiket direktifi ve kapsamı
- Ürün Eko-Etiket direktifleri
- ISO 14020 serisi standartları kapsamında Eko-Etiket'leme
- ISO 14025 standardı genel program talimatı
- Tarafların katılım programı
- Ürün kategori ilkeleri
- Yöntem ve dokümantasyon yönetim prosedürleri
- Bağımsız doğrulama için prosedür
- Ürün kategori kurallarının planlanması ve icrası
- HBF (LCA) konsepti ve kriterleri
- Karşılaştırmalı özet rapor
- Tip III beyan taslağı
- Doğrulama prosedürü
- Ürün kategori kurallarının final kontrolü

### Katılımcı Profili:

Kuruluşların mühendis ve yöneticileri, kendilerini bu konuda geliştirmek isteyenler.

**Eğitim Süresi:** 1 gün **Eğitim Saatleri:** 09.30 ile 17.00 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