



AB ve Ülkemiz sera gazı düzenlemelerinin sanayimize olası etkileri webinarı



Sibel TÜRKER

İstanbul Sanayi Odası Çevre ve Enerji Şubesi, 31 Ekim 2022 Pazartesi günü online (Zoom) düzenleyeceği etkinlikte; AB Sınırdaki Karbon Düzenlemesi **Mekanizması** ile **Gönüllü** (TS EN ISO 14064-1,

GHG Protocol, SBTI) ve **Zorunlu** (Ulusal MRV Mevzuatı, Mevzuat çalışmaları devam eden Ulusal ETS) **Sera Gazı Programlarının** Türkiye'deki kuruluşlara olası yansımalarının neler olacağı ele alınacak.

14:00'de başlayacak programda **Sera Gazı Düzenlemeleri ve Olası Etkileri** anlatılacak. Programın konuşmacıları Rever Akademi kurucu ortakları Volkan Çağın ve Çağlar Güven olacak. Konuşmacılar sırasıyla,

1- AB Yeşil Anlaşması Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM) nedir? Gereklilikleri nelerdir? (kapsamdaki sektörler, uygulama, kapsanan emisyonlar, mali hususlar, izleme & raporlama, doğrulama, akreditasyon),

2- CBAM'in Türkiye'de yerleşik ihracatçılara yönelik yaratacağı risk ve fırsatlar nelerdir?

3- CBAM gereklilikleri ile TS EN ISO 14064-1, Ulusal MRV (Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik) Mevzuatı ve GHG Protocol gereklilikleri arasındaki farklar nelerdir?

4- TS EN ISO 14064-1, Ulusal MRV Mevzuatı veya GHG Protocol konularında tecrübesi olan kuruluşların CBAM gerekliliklerine hazırlıklı olma konusundaki avantajları nelerdir?

5- Paris İklim Anlaşması, CBAM ve mevzuat hazırlama süreci devam eden Ulusal ETS (Emisyon Ticaret Sistemi) gibi karbon emisyonlarına yönelik ulusal ve uluslararası regülasyonların kuruluşlara olası yansımaları nelerdir?

6- Bilimsel Temelli Hedefler İnişiyatifi (SBTI) nedir?

7- SBTI kapsamında hedef belirlemenin avantajları nelerdir?

8- SBTI'nın Gönüllü ve Zorunlu Sera Gazı Programları ile nasıl bir bağlantısı vardır?

9- SBTI konusunda azaltım / net sıfır taahhüdü vermenin CBAM kapsamındaki kuruluşlara sağlayabileceği avantajlar nelerdir?

Küresel iklim değişikliğine yol açan sera gazının etkileri, uygulanan mevzuat ve uygulamaların ele alınacağı webinarı ilgili kişilerin kaçırmaması gerekir.