|  |
| --- |
| **Eğitim konusu**  |
| * SKDM hakkında güncel bilgilendirme
* Sektör bazında SKDM uygulamaları
 |

|  |
| --- |
| Eğitim Modeli |
| Eğitim tüm teorik ve uygulama saatleriyle birlikte yüz yüze(örgün) eğitim yoluyla gerçekleştirilecektir. |

|  |
| --- |
| **Eğitimin Amacı**  |
| * SKDM mevzuatı, üretici tesisler için uygulama kılavuzu ve SKDM İletişim Şablonu hakkında temel bilgilerin sunulması, güncel gelişmeler konusunda bilgilendirme yapılması ve katılımcıların, SKDM Raporlama yükümlülüğü kapsamında iletişim şablonunu doldurabilir hale gelmelerinin sağlanması hedeflenmektedir.
 |

|  |
| --- |
| **Kimler katılmalı?**  |
| * Sektörde çalışan profesyoneller,
* Konu kapsamında görev alan profesyoneller,
* Konu hakkında detaylı bilgi edinmek isteyenler,
 |

|  |
| --- |
| **Eğitim içeriği ve programı**  |
| **1. Gün**  |
| Amaç ve kapsam |
| SKDM hakkında bilgilendirme |
| Önemli tanımlar |
| SKDM Ürünleri (Hidrojen) ve Üretim Yöntemlerio Ürünlerin ve girdi malzemelerin özelliklerinin belirlenmesio SKDM kapsamındaki ürünler için üretim yöntemleri |
| Tesis sınırları, üretim süreçleri, üretim yöntemleri ve gömülü emisyona sahip girdi malzemelerin belirlenmesi |
| Gömülü emisyonların hesaplanması için kurallar |
| Pratik Çalışma #1 (Doğrudan gömülü emisyonların hesaplanması) |
| **2. Gün**  |
| Pratik Çalışma #2 (Dolaylı gömülü emisyonların hesaplanması) |
| AB Komisyonu tarafından yayınlanan SKDM iletişim şablonunun tanıtımı |
| Pratik Çalışma #3 (örnek bir tesis için senaryo üzerinden iletişim şablonunun doldurulması) |
| İzleme ve raporlama için kontrol sistemi |
| Soru & Cevap ve kapanış |