|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sera Gazi Emisyonlarina iliskin Mevzuat Kapsaminda  Sektorel izleme Plani Egitimleri** | | | |
|  |  |  |  |
|  | **Egitim Programi** | |  |
|  | Sektor | Tarih |  |
|  | Cimento | 8 Eylul 2014 |  |
|  | Elektrik uretimi | 9 Eylul 2014 |  |
|  | Kagit,Karton,Mukavva | 10 Eylul 2014 |  |
|  | Demir,Celik | 11 Eylul 2014 |  |
|  | Cam | 12 Eylul 2014 |  |
|  | Sektor | Tarih |  |
|  | Petrol Rafinasyonu | 22 Eylul 2014 |  |
|  | Seramik | 23 Eylul 2014 |  |
|  | Tugla,Kiremit | 24 Eylul 2014 |  |
|  | Kirec | 25 Eylul 2014 |  |
|  | Dokum | 26 Eylul 2014 |  |
|  |  |  |  |
| **Egitim Gundemi** | | | |
| 09:00-09:20 | Kayit | | |
| 09:20-09:30 | Acilis | | |
| 09:30-10:15 | **1.Bolum: izleme ve Raporlama Mevzuati** 1.1izleme ve Raporlama Kilavuzu 1.2:Yonetmelik ve Teblig'de Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar 1.3:Elektronik İzleme Programi | | |
| 10:10-11:00 | **2.Bolum:Vaka Calismasi-Elektronik İzleme Plani Uygulamasi** 2.1:Tesis,Emisyon Kaynaklari, Emisyon Noktalari,Yillik Tahmini Emisyonlarin Hesabi,Tesis Kategorisi,Kaynak Akisi Kategorisi 2.2 izleme Yonetiminin Belirlenmesi | | |
| 11:00-11:15 | **Cay Kahve Arasi** | | |
| 11:15-12:15 | **3.Bolum Vaka Calismasi-Elektronik izleme plani Uygulamasi** 3.1: Hesaplama Temelli Yontem 3.2:Dogru Kademelerin Belirlenmesi 3.3:Olcum Cihazlari ve Hesaplama Faktorleri | | |
| 12:15-13:30 | **Tarih** | | |
| 13:30-14:30 | **4.Bolum:Vaka Calismasi-Elektronik izleme Plani Uygulamasi** 4.1:Olcum Temelli Yontem 4.2Dogru Kademelerin Belirlenmesi 4.3:Olcum Cihazlari | | |
| 14:30-15:00 | **5.Bolum:Vaka Calismasi-Elektronik izleme Plani Uygulamasi** Soru Cevaplar | | |
| 15:00-15:15 | **Cay Kahve Arasi** | | |
| 15:15-16:30 | **6.Bolum:Belirsizlik Degerlendirilmesi ve Prosedurler** 6.1:Belirsizlik Degerlendirilmesi  6.2:Prosedurler 6.3:Risk Analizi | | |
| 16:30-17:00 | **Kapanis** | | |