**3. EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ**

**14-16 ARALIK**

**Yer: Grannos Hotel, Ankara**

**Gündem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **GÜN: 14 ARALIK 2022** | | | | | | | | |
| **Başlık: MET ve MET-İES'lerin ve Referans Koşulların Belirlenmesinde Dikkate Alınacak Teknikler** | | | | | | | | |
| Başlangıç | Bitiş | | Konu | | | Konuşmacı | Alt başlık/İçerik/Katılımcılar | |
| 9:00 | 9:30 | | **Kayıt** | | | | | |
| 9:30 | 9:45 | | Açılış | | | *Hava Yönetimi Dairesi Başkanı,*  *Sn. İrde ÇETİNTÜRK GÜRTEPE,*  *Takım Lideri*  *Sn. Dubravka PAJKIN TUČKAR* | Açılış konuşması, konuşmacıların tanıtımı | |
| 9:45 | 10:15 | | 1. ve 2. Eğiticilerin Eğitimi oturumlarına genel bakış ve 3. Eğiticilerin Eğitiminde sunulacak konuların özeti | | | *Takım Lideri*  *Sn. Dubravka PAJKIN TUČKAR* | Önceki EE oturumlarının özeti ve 3. EE oturumunun tanıtımı | |
| 10:15 | 10:45 | | Eğitim Tasarımı – müfredat planlaması ve e-Öğrenim de dahil olmak üzere çeşitli kolaylaştırma ve eğitim araçlarına giriş | | | *Prof. Dr. Ülkü YETİŞ, Proje KU2* | Hedef kitleler için kolaylaştırma ve eğitim paketlerinin geliştirilmesi ve uyarlanması | |
| 10:45 | 11:00 | | ***Kahve arası*** | | | | | |
| 11:00 | 11:30 | | MET'in belirlenmesinde dikkate alınması gereken teknikler – Kilit faktörler (1) | | | *Dr. Bianca Maria SCALET, Proje KU3* | Uygulanabilirlik sorunları  Çapraz medya etkileri  Çevresel faydalar | |
| 11:30 | 12:00 | | MET'in belirlenmesinde dikkate alınması gereken teknikler – Kilit faktörler (2) | | | *Prof. Dr. Ülkü YETİŞ, Proje KU2* | - MET uygulamasının ekonomisi  -Kritik operasyonel veriler | |
| 12:00 | 13:30 | | ***Öğle Yemeği*** | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | | Türk EKÖK Taslak Yönetmeliğinin uygulanmasına ilişkin hazırlanan sektörel kılavuz belgeleri | | | *Sn.. Özge YÜCEL BİLEN, Kıdemli Teknik Uzman, Konsorsiyum Ortağı, Ekodenge* | MET ile ilişkili emisyon seviyeleri, çevresel performans seviyeleri ve MET'e dayalı izin koşulları | |
| 14:00 | 14:15 | | ***Kahve arası*** | | | | | |
| 14:15 | 14:45 | | MET-İES'ler ve Referans Koşulları | | | *Sn. Sander Vander AA, Kıdemli Teknik Uzman, AB Konsorsiyum Ortağı, Vito* |  | |
| 14:45 | 15:30 | | Grup çalışması | | | *KU'lar, Vito, Ekodenge* | EED iznine dahil edilecek gereklilik örnekleri ve isteğe bağlı olarak kabul edilen diğerleri | |
| 15:30 | 16:00 | | Grup çalışması üzerine sunum ve tartışma | | | *Katılımcılar/ KU'lar, Vito, Ekodenge* | Grup egzersizi üzerine sunum ve tartışma | |
| 16:00 | 16:15 | | 1.Günün kapanışı | | |  |  | |
| 1. **GÜN: 15 ARALIK 2022** | | | | | | | |
| **Başlık: EED ve Emisyonların İzlenmesi** | | | | | | | |
| Başlangıç | | Bitiş | | Konu | Konuşmacı | | Alt başlık/İçerik/Katılımcılar |
| 9:00 | | 9:30 | | **Kayıt** | | | |
| 9:30 | | 10:00 | | Yeni ve mevcut tesisler ve eksiksiz bir yeniden yapılandırmanın tanımı | *Sn. Sander Vander AA, Kıdemli Teknik Uzman, AB Konsorsiyum Ortağı, Vito* | |  |
| 10:00 | | 10:30 | | Türkiye'de Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Sistemi | *Betül KESKİN ÇATAL - Çevre ve Şehircilik Uzmanı, ÇEDİDGM, Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Daire Başkanlığı* | |  |
| 10:30 | | 11:00 | | Normal çalışma koşullarının ve normal olmayan çalışma koşullarının tanımı | *Dr. Bianca Maria SCALET, Proje KU3* | |  |
| 11:00 | | 11:15 | | ***Kahve arası*** | | | |
| 11:15 | | 12:00 | | Sürdürülebilir İnovasyon & Yeşil Üretim Teknikleri | *Sn. Hasan ŞEREFHAN, Teknik Fabrika Direktörü,*  *DYO San. Tic. A.Ş.* | |  |
| 12:00 | | 12:30 | | İzleme stratejileri - Havaya ve suya emisyonların izlenmesine ilişkin REF | *Sn. Sander Vander AA, Kıdemli Teknik Uzman, AB Konsorsiyum Ortağı, Vito* | |  |
| 12:30 | | 13:00 | | Emisyon Azaltımı için Karar Destek Sistemleri | *Ümmühan DEMİREZEN - Hava Emisyon Yönetim Portalı Proje Koordinatörü & NEFES Proje Yöneticisi* | |  |
| 13:00 | | 14:00 | | ***Öğle Yemeği*** | | | |
| 14:00 | | 14:30 | | Emisyonların izlenmesi: normal/standart koşullar; referans oksijen seviyeleri; sürekli/kesintili izleme | *Dr. Bianca Maria SCALET, Proje KU3* | | Emisyonların izlenmesi: normal/standart koşullar; referans oksijen seviyeleri; sürekli/kesintili izleme |
| 14:30 | | 14:45 | | ***Kahve arası*** | | | |
| 14:45 | | 15:30 | | Grup çalışması | *KU'lar, Vito, Ekodenge* | | İzleme gereklilikleri ve izleme verilerinin değerlendirilmesi üzerine egzersiz |
| 15:30 | | 16:00 | | Grup çalışması üzerine sunum ve tartışma | *Katılımcılar temsilciler/ KU'lar, Ekodenge* | |  |
| 16:00 | | 16:30 | | 2. Günün Kapanışı |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **GÜN: 16 ARALIK 2022** | | | | |
| **Başlık: EED Ek I'deki "Diğer Faaliyetler" Kapsamında Yer Alan Sektörler ve Alt Sektörler** | | | | |
| Başlangıç | Bitiş | Konu | Konuşmacı | Alt başlık/İçerik/Katılımcılar |
| 9:00 | 9:30 | Kayıt | | |
| 9:30 | 10:00 | EE Direktifi ile diğer Direktifler arasındaki ilişki | *Dr. Bianca Maria SCALET, Proje KU3* |  |
| 10:00 | 10:30 | Tüm sektörler için temel EED gereklilikleri | *Dr. Zeynep YÖNTEM, Kıdemli Teknik Uzman,*  *Konsorsiyum Ortağı, Ekodenge* |  |
| 10:30 | 10:45 | ***Kahve arası*** | | |
| 10:45 | 11:30 | EED Ek I'deki "Diğer Faaliyetler" kapsamında yer alan sektörler ve alt sektörler | *Dr. Tülay ÖZLÜ, Kıdemli Teknik Uzman,*  *Konsorsiyum Ortağı, Ekodenge* |  |
| 11:30 | 12:00 | EED Faaliyet 5: Atık Yönetimi kapsamındaki sektörlerin analizi | *Prof. Dr. Ülkü YETİŞ, Proje KU2* |  |
| 12:00 | 13:30 | ***Öğle Yemeği*** | | |
| 13:30 | 14:00 | ÇİLS kapsamındaki mevcut izinlerin EED gerekliliklerine uyarlanması  Örnekler | *Dr. Zeynep YÖNTEM, Kıdemli Teknik Uzman,*  *Konsorsiyum Ortağı, Ekodenge* |  |
| 14:00 | 14:30 | Orta Anadolu  Üretim ve Verimlilik Çalışmaları | *Sn. Seda CÜNDÜBEY, Çevre ve Sürdürülebilirlik Mühendisi,*  *Orta Anadolu Tekstil Ticaret ve Sanayi A.Ş.* |  |
| 14:30 | 14:45 | ***Kahve arası*** | | |
| 14:45 | 15:15 | Ürün yaşam döngüsü Mevcut en iyi teknolojiler Enerji verimliliği Karbon ayak izi azaltma ayarı | *Sn. Hakan CANDAN, Enerji Yöneticisi,*  *Turkuaz Seramik A.Ş.* |  |
| 15:15 | 15:30 | Açık tartışma ve  3. Günün Kapanışı |  |  |