**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 sorunlarıÇapraz medya etkileriÇevresel 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 uyarlanmasıÖrnekler | *Dr. Zeynep YÖNTEM, Kıdemli Teknik Uzman,* *Konsorsiyum Ortağı, Ekodenge* |  |
| 14:00 | 14:30 | Orta AnadoluÜretim 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 ve3. Günün Kapanışı |  |  |