**TÜRK-ALMAN ENERJİ FORUMU**

**ÇALIŞMA GRUPLARI TASLAK GÜNDEMLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ENERJİ VERİMLİLİĞİ** | **YENİLENEBİLİR ENERJİ** |
| **09.00-09.30** |  **Kayıt** |
| **09.30-10.30** | 1. Oturum: DENA sunumu Vaka Çalışması – Kamu binalarında denetim çalışması  | 1. Oturum: Mevzuata İlişkin Konular, Türkiye ve Almanya’daki Yenilenebilir Enerji Düzenleme Çerçevesi;* Karşılaşılan zorluklar
* Alman bilgi transferi deneyimleri ve “alınan dersler”
* Türkiye’deki Yenilenebilir Enerji’nin gelişimini destekleme amaçlı GIZ projesinin kullanımı
* Yenilenebilir Enerji’nin ağ entegrasyonu vb. teknik konular
* Almanya’da Yenilenebilir Enerji’nin son zamanlardaki gelişimi
 |
| **10.30-11.00** | Denetim uygulamaları ve konu ile ilgili eksik yönler üzerine tartışmalar |
| **11.00-11.20** |  **Kahve Arası** |
| **11.20-12.30** | 2. Oturum: DENA sunumu Enerji performansı sözleşmeleri üzerine analizler | 2. Oturum: Finansal Konular, Finansal zorlukların üstesinden gelme;* Katılımcılar tarafından sıralanacak zorluklar
* Var olan finansal teşvikler ve tanıtım programlarının incelenmesi: “zayıf noktalar”ı tespit etme ve geliştirme
* Alman bilgi transferi deneyimleri ve “alınan dersler”
 |
| **12.30-13.00** | Türk enerji verimliliği danışmanlık pazarı üzerine enerji performansı sözleşmeleri tartışmaları |
| **13.00-14.30** |  **Öğle yemeği** |
| **14.30-15.20** | 3. Oturum: DENA sunumu Vaka Çalışması – Endüstriyel ekipman ve endüstride denetim çalışması  | 3. Oturum:İşbirliği imkanları, spesifik yenilenebilir enerji teknolojileri ve pazar dilimi üzerine çalışma düzeyinde teknolojik iş birliği ve daha fazla Alman-Türk iş bağlantılarını güçlendirme* Güneş Enerjisi, (14.30-15.30)
* Rüzgar Enerjisi (14.30-15.30)
* Biokütle Enerjisi, (15.30-16.30)
* Jeotermal Enerji (15.30-16.30)
 |
| **15.20-15.40** | **Kahve Arası** |
| **15.40-16.30** | 4. Oturum: DENA sunumu İnşaat sahaları ve dağıtımlı sistemlerde yenilenebilir elektrik üretimi |