

Enerji Verimliliği Kapasite Geliştirme Programı

23-24-25 Mart 2011, Ankara

"Strengthening Energy Efficiency Capacities and Networks of CSOs and Municipalities"

Hazırlayan: Centre for Progressive Technologies (Çek Cumhuriyeti)

1. Gün – 23 Mart 2011

09:30 - 10:00 Açılış, Projenin tanıtımı, Kapasite Geliştirme Programı ve pratik bilgiler

10:00 - 10:45 Avrupa Birliği ve ulusal düzlemdeki mevzuat. Kurumlar, süreçler ve farklı öznelerin rolleri

Sunum, AB'nin Enerji Verimliliği (EV) alanındaki tüm ilgili düzenlemelerini ve kurumlarını açıklayacak, AB Binaların Enerji Performansı Direktifi'nin Çek Cumhuriyeti mevzuatına uyarlanması sürecini detaylı olarak anlatacaktır. Şu anki düzenleme ve kurumlar hakkında bilgi verilecektir.

Sunum: Tomas Vanicky ve Martin Mikeska

10:45 - 11:00 Soru - cevap

11:00 - 11:15 Ara

11:15 - 12:00 Sunum

12:00 - 12:15 Soru – cevap

12:15 - 13:15 Öğle arası

13:15 – 14:00 Finansal araçlar hakkında giriş ve deneyimler

Sunum AB'de kullanılan fonlar hakkında (Yapısal Fonlar, Uyum Fonları) temel bilgi verecektir. İkinci bölüm Çek Cumhuriyeti'ndeki araçlara ve deneyimlere odaklanacaktır.

Sunum: Tomas Vanicky ve Martin Mikeska

14:00 - 14:15 Soru - cevap

14:15 - 15:00 Mevcut teknolojilere giriş (uygunluk/işe yararlık, AB'den deneyimler)

Sunumda en son enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji teknolojilerine ve bunların Avrupa ülkelerindeki kullanımlarına yer verilecektir. Yerel koşullarda enerjinin akılcı kullanımı prensibi açıklanacaktır.

Sunum: Tomas Vanicky

15:00 - 15:15 Soru - cevap

15:15 - 15:30 Ara

15:30 - 16:15 Belediyelerde enerji verimliliği: eğitici ve yararlı projeler (CHP, RES, atık yönetimi, ... : Belediyelerin ticari projelerdeki rolü ve bu projelerden sağlayacağı yararlar)

Belediye çalışanlarının ve enerji uzmanlarının ihtiyaçları. Strateji ve somut projelerin geliştirilmesi. Bunların değerlendirme yapısı 3 farklı örnek/çalışma üzerinden gösterilecektir.

Sunum: Tomas Vanicky ve Martin Mikeska

16:15 - 16:30 Soru - cevap

16:30 - 17:45 Workshop 1: İlgili AB kuruluşları ve finansman: Bilginin özetlenmesi ve ulusal durumun tanımlanması

İnteraktif workshop (3-4 grup halinde çalışmanın yapılması sonuçların sunumu)

2. Gün - 24 Mart 2011

09:30 - 10:15 Enerji verimliliği eylem planlarının rolü ve hazırlanması

Sunum EV'nin olası çıktıları ve yararlarını açıklayacaktır (iyi bir strateji üzerinde farklı projelerin geliştirilmesinin yaratacağı sinerji).

Sunum: Tomas Vanicky

10:15 - 10:30 Soru - cevap

10:30 - 10:45 Ara

10:45 - 11:30 Enerji Verimliliği Eylem Planlarının araçları; kamusal binalarda EV ve RES

Sunum kamusal binalarda EV ve RES uygulamalarının hesaplanması ve değerlendirilmesine (enerji denetimi, fizibilite çalışması ve sertifikasyon gibi) ve enerji yönetimi gibi diğer araçlara odaklanacaktır. RES'in denetimlerdeki rolü.

Sunum: Tomas Vanicky

11:30 - 11:45 Soru - cevap

11:45 - 12:00 Ara

12:00 - 13:15 Workshop 2 (Bölüm 1) Somut bir belediye için Enerji Verimliliği Eylem Planı hazırlanması

İnteraktif workshop (3-4 çalışma grubu)

13:15 - 14:15 Öğle arası

14:15 - 15:15 Workshop 2 (Bölüm 1) Somut bir belediye için Enerji Verimliliği Eylem Planı hazırlanması

Çalışma gruplarının sunumları

15:15 - 15:30 Ara

İnönü Cad. Hacı Hanım Sok. No:10/12 Gümüşsuyu 34439 İstanbul T+90 212 249 15 54 F+90 212 245 04 30 I www.boell.org E info@boell-tr.org

15:30 - 16:00 İş dünyasının yerel yönetimlerle işbirliği motivasyonuna dair deneyimler
Enerji Performansı Kontratı (EPC) ve RES projelerinde belediyelerin rolleri ve belediyelerin bunlardan sağlayacağı yararlar.

Sunum: Tomas Vanicky ve Martin Mikeska

16:00 - 16:30 Yerel yönetimlerle birlikte çalışan STK'ların rolü (Motivasyon, eğitim, ortak lobi faaliyetleri)
Bir kaç örnek üzerinden belediyelerle çalışan Çek STK'ların deneyimleri aktarılacaktır.

Sunum: Martin Mikeska

16:30 – 16:45 Soru - cevap

18:30 Grup Yemeği

3. Gün – 25 Mart 2011

09:30 - 11:00 Workshop 3 (Bölüm 2) **Somut bir belediye için Enerji Verimliliği Eylem Planı hazırlanması**

Çalışma grupları spesifik bir lokasyonun ayrıntılı EV eylem planını oluşturacaktır. Temel çerçeve ve koşullar (bina sayısı, iklimsel koşullar, varolan bütçe) eğitimciler tarafından verilecek ve gerçek durumlara uygun olabilecektir.

Moderatör: Tomas Vanicky ve Martin Mikeska

11:00 - 11:15 Ara

11:15 - 11:45 Biyokütle ve güneş enerjisi, yeni bir endüstri mi geliyor?

Çek Cumhuriyeti'nden belediye ve yeşil endüstri düzeyinde iki en iyi örnek

Sunum: Martin Mikeska

11:45 - 12:00 Soru - Cevap

12:00 - 13:00 Öğle arası

13:00 - 14:00 Workshop 3 (Bölüm 2) **Somut bir belediye için Enerji Verimliliği Eylem Planı hazırlanması**

Çalışma gruplarının sunumları

14:00 - 14:15 Ara

14:15 - 14:45 Çek Cumhuriyeti'nde fotovoltaik sektörünün durumu

Sunum: Martin Mikeska

14:45 - 15:00 Soru - Cevap

15:00 - 15:30 Tartışma ve eğitim toplantısının değerlendirilmesi