



Buy Smart+ Amit a zöld beszerzésről tudni kell Gyakorlati workshop beszerzők számára

Időpont és helyszín:

- 2013. május 30-31.
- 5000 Szolnok, Városmajor u. 23., BI-KA Logisztikai Kft. telephelye

Program

1. nap (csütörtök)

1. blokk 9.00 – 9.30 Regisztráció

9.30 – 10.00 Bevezető – *Varga Katalin, Energiaklub*

A Buy Smart+ projekt bemutatása, a környezetbarát beszerzés
alapgondolatait, előnyei

10.00 – 11.00 Jogi, szabályozási háttér – *dr. Varga Ágnes, Közbeszerzési Hatóság*
Kötelezettségek és lehetőségek a zöld beszerzések terén, az új
közbeszerzési törvény és végrehajtási rendelet bemutatása

11.00 – 11.45 Környezetbarát címkék – *Barta Géza, Környezetbarát Termék
Nonprofit Kft.*
Fenntarthatósági címkék és felhasználásuk a beszerzési eljárásokban

11.45 – 12.00 Kérdések, válaszok

Ebédszünet

2. blokk 13.00 – 14.00 Épületek, épületelemek – *Severnyák Kriszta, okleveles
építészmérnök*

Épületek energiahatékonysági követelményei, zöld beszerzések az
építőiparban

14.00 – 15.00 Hatékony világítás – *Nagy János, Világítástechnikai Társaság*
Energiahatékony helység- és közvilágítás beszerzői szemmel

15.00 – 16.00 Háztartási gépek – *Mészáros Fanni, CECED Magyarország*
Energiahatékony hűtőgépek, mosó-, mosogatógépek, etc. környezetbarát
beszerzése

16.00 – 16.30 Kérdések, válaszok



2. nap (péntek)

3. blokk 9.00 – 9.10 Köszöntő – *Varga Katalin, Energiaklub*
Az előző nap összefoglalása

9.10 – 10.40 WORKSHOP - Zöld beszerzés a gyakorlatban – *Kovács László, beszerzési igazgató, ELMŰ*

- A zöld beszerzési eljárások lépései
- A zöld szempontok gyakorlati érvényesítése a beszerzések egyes fázisaiban (az igényfelméréstől a szerződéskötésig)
- A környezeti címkék feltételeinek alkalmazása,
- Életciklus-költségszámítások
- Környezeti szempontú értékelési módok

Kávészünet

11.00 – 12.00 Irodatechnikai berendezések – *Horváth Pál, Euro-Profil Kft.*
Energiahatékony IT-termékek és környezetbarát beszerzésük

12.00 – 13.00 Járművek – *Lovas Károly, Magyar Autóklub*
Járművek beszerzése a károsanyag-kibocsátás, üzemanyag-felhasználás, életciklus-költségek figyelembe vételével, kötelező normák