

## Vállalati energiatudatos - Optimál Energiamenedzsment Szakmai Nap

2012. május 7. 9.00-14.00 Magyar Telekom Székház, Tölösi Konferenciaterem,  
Budapest, Krisztina krt. 55.

Nyilván Ön is elgondolkodott azon, hogyan növelje cége profitját? Alapvetően két lehetőség kínálkozik; költséget csökkent vagy bevételt növel. Ideális esetben mindkettőt egyszerre. A **Vállalati energiatudatos - Optimál Energiamenedzsment Szakmai Napot** a költségcsökkentés, energiatudatos optimalizálás és alternatív energiatudatos köré szerveztük.

A szakmai nap keretében neves előadók ismertetik a Nemzeti Energiatudosban foglaltak mellett a fogyasztói oldal igényeit is. Célunk, hogy a nap végére Ön tisztán lássa az energiatudosban lévő költségcsökkentési lehetőségeket és annak környezeti, szabályozási vonatkozásait. Résztevéként választ kaphat arra, hogyan vezethet be energiatudos rendszert, vagy teheti hatékonyabbá meglévő megoldásait.

Megismerheti a Telekom [gyakorlatban működő energiatudos rendszerét](#), amely bevezetésén dolgozó szakértő munkatársaink megosztják Önnel tudásukat, tapasztalataikat. A rendezvény alkalmával szakmai konzultációs lehetőséget biztosítunk a program előadóival, résztvevőivel, hogy Ön valódi tapasztalatokhoz, hasznos információkhoz juthasson.

A résztvevők között kisorsolunk **egy tanácsadással egybekötött**, egy telephelyre vonatkozó **díjmentes energetikai felmérést**. A nyertes a felmérés eredményeként feltárhatja vállalkozása telephelyének megtakarítási pontjait, a tanácsadás keretében pedig szakmai javaslatokat kap a költségcsökkentési, energiatudos optimalizálási lépésekre a várható megtakarítás nagyságával együtt.

A szakmai nap keretében bemutatjuk a Telekom energiatudos megoldásait, az okos mérés (smart metering) irányába tett lépéseit. Megismerhetik az újonnan fejlesztett Optimál Energiamenedzsment Rendszer működését, és az erre épülő tanácsadói szolgáltatást, amelynek célja az energiatudos folyamatok áttekintésével az energiatudos növelése, megtakarítási potenciálok feltárása, ezáltal folyamatos, több lépcsőben történő költségcsökkentés.

[Ismerje meg, a Magyar Telekom energiatudos megoldásait, részesüljön tudásunkból!](#)

**A rendezvény időpontja: 2012. május 7.**

Helyszín: Budapest, Krisztina krt. 55. Magyar Telekom Székház Tölösi Konferenciaterem  
Jelentkezési határidő: 2012. május 2.

**A részvétel díjmentes**, mindössze regisztrációhoz kötött. Jelentkezését (cégnév, résztvevő(k) neve, elérhetőség) az [optimal@telekom.hu](mailto:optimal@telekom.hu) címre várjuk.

## Vállalati energiafelhasználás tudatosan - *Optimál Energiamenedzsment Szakmai Nap* programja:

A Szakmai Nap moderátora Sóreghy Zita, az OzoneNetwork Egyenlítő c. műsorának háziasszonya

- |       |       |  |
|-------|-------|--|
| 9:00  | 9:30  | Regisztráció   |
| 9:30  | 9:50  | Megnyitó: A szakmai nap célja és a Telekom szerepe az energetikai piacon<br>Pukler Gábor, Magyar Telekom, Innovációs és üzletfejlesztési igazgató  |
| 9:50  | 10:20 | A nemzeti energiastratégiáról<br>Dr. Hetesi Zsolt, Fenntartható Fejlődés és Erőforrások Kutatócsoport  |
| 10:20 | 10:50 | Az energiahatékonyság támogatás pénzt hoz az államnak is<br>Ámon Ada, Energiaklub, igazgató  |
| 10:50 | 11:20 | Kávészünet, szakmai kiállítás megtekintése   |
| 11:20 | 11:40 | Követhető példák, avagy a Magyar Telekom megvalósult energiatakarékos beruházásai<br>Bucsy György Magyar Telekom, ingatlanfejlesztési szakértő   |
| 11:40 | 12:00 | Smart metering - mi különbség az okos mérés és az energiamenedzsment között?<br>Szász Lajos, Magyar Telekom, projektvezető   |
| 12:00 | 12:20 | Energiamenedzsment a gyakorlatban - Optimál Energiamenedzsment Rendszer<br>Járay Dénes, Magyar Telekom, üzletfejlesztési senior menedzser  |
| 12:20 | 12:40 | Energiamanagement rendszer bevezetésének műszaki és szabályozási előkészítése<br>adatközponti környezetben<br>Seper Tamás üzemeltetési osztályvezető és Kiss Attila szeior működés támogatási<br>menedzser, Dataplex Kft.  |
| 12:40 | 13:30 | Kerekasztal beszélgetés<br>Részvevők: Bucsy György, Szász Lajos, Járay Dénes, Seper Tamás, Kiss Attila, Szekér<br>Péter Károly (Magyar Telekom, energetikus senior menedzser), Gurka Tibor (Provicon Kft.<br>fejlesztési igazgató), Dr. Nagy Pál Géza (Magyar Telekom, ingatlanfejlesztési szakértő) |
| 13:30 |       | Sorsolás   |

### Ismerje meg előadóinkat:

#### **Pukler Gábor, Magyar Telekom, innovációs és üzletfejlesztési igazgató**

1997-től az Alba Internet Kft. ügyvezetője és résztulajdonosa, 2004-ben az Axelero direkt értékesítési igazgatóhelyettese. 2005-től a T-Online Magyarország ZRt. értékesítési vezérigazgató-helyettesi posztját töltötte be. 2006-ban az Albacomp ZRt. vezérigazgatójává nevezték ki. 2008-ban váltott, azóta a Magyar Telekom Nyrt. innovációs és üzletfejlesztési igazgatójaként a vállalat új üzleti lehetőségeit keresi. Olyan sikeres szolgáltatások bevezetése kötdik hozzá, mint a Telekom pénzügyi, biztosítási termékei, az energia-kiskereskedelem, a T-City program, illetve Telekom mobiltárca és energetikai – energiamenedzsment és okos mérési - projektek.

**Hetesi Zsolt Fenntartható Fejlődés és Erőforrások Kutatócsoport**

2003-ban diplomázott és 2008-ban doktorált fizikából. 2005 óta kutat környezettudományi kérdéseket. Fő érdeklődési köre a nem megújuló erőforrások kimerülése, a megújuló energiaforrások potenciálja. Célkitűzése, hogy a természetes és a társadalmi rendszer komplexitása mögötti törvények felismerésével és alkalmazásával helyes döntések szülessenek a jövőben.

**Ámon Ada, Energiaklub, igazgató**

Okleveles közgazdász, 16 éve az ENERGIACLUB tagja. A londoni székhelyű International Institute for Energy Conservation (IIEC) konzulenseként, a CEE Bankwatch (Bankfigyelő Hálózat) energia koordinátoraként, az Európai Parlament Zöld Frakciójának energia tanácsadójaként dolgozik. 2004 és 2008 között tagja volt az Országos Környezetvédelmi Tanácsnak, valamint számos kampány és nemzetközi program igazgató tanácsának is. Nemzetközi koprodukcióban készülő kiadványok magyar szerzője, és számos szervezet névadója. Több egyetemen és kurzuson ad elő. Publikációi leginkább az energiapolitikai döntéseket elemzik, vagy illetik kritikával. Sok éves áldozatos munkájuknak hála, mára az ENERGIACLUBot az energia ügyek avatott szakértőjének tartják.

**Szász Lajos, Magyar Telekom, projektvezető**

Okleveles villamosmérnök, távközlési szakmérnök. Pályafutását 1989-ben a Magyar Távközlési Vállalatnál kezdte, ahol kezdetben a telekommunikációs hálózat fejlesztés-, beruházás és üzemeltetés szakterületeken tevékenykedett. 2001-től a telekommunikációs transzport- és hozzáférési hálózat üzemeltetés és irányítási területen a különböző műszaki és gazdasági nyilvántartó rendszerek, valamint az egyes kommunikációs technológiák network menedzsment rendszerei közötti interfészkapcsolatok kialakításán és üzemeltetésén dolgozott. 2008-tól a Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Üzletfejlesztési üzletágán a Magyar Telekom Load Menedzsment rendszerének kialakítását vezette, 2009-től a smart metering projekt tevékenységéért felelős.

**Járay Dénes, Magyar Telekom, üzletfejlesztési senior menedzser**

a Magyar Telekom Nyrt. üzletfejlesztési senior menedzsere, projekt menedzserként irányítja az Optimál Energiamenedzsment Rendszer, és arra épülő szolgáltatás piacra vezetését. A közgazdász végzettségű szakember több, mint 12 éves termékfejlesztési tapasztalattal rendelkezik. Mindig valami új létrehozásának izgalma motiválja. Különböző iparágak, különböző ügyfélkörének készült termékek megvalósításában vette ki részét. Hosszú kitérőt követően 2011 őszén tért vissza a Magyar Telekom innovációs és üzletfejlesztési csapatához.

**Seper Tamás, Dataplex Kft, üzemeltetési osztályvezető**

Villamosmérnök, létesítményenergetikai szakmérnök. Tíz éves adatközponti tapasztalatát a Dataplex Kft.-nél szerezte előbb üzemeltető mérnökként, majd üzemeltetési osztályvezetőként. Feladatai közé tartozik Magyarország legnagyobb adatközpontjában az üzemeltetés és rendelkezésre állás biztosítása, valamint az energiafogyasztás menedzselése és az energiahatékonysági projektek műszaki koordinálása.

**Kiss Attila, Dataplex Kft, szeior működés támogatási menedzser**

2005-ben diplomázott, mint IT mérnök, idén végez, mint létesítményenergetikai szakmérnök, a Dataplex Kft. szenior működés támogatási menedzsere. 1997 óta szoftverek üzemeltetésével és 2007 óta tanúsítások felügyeletével, bevezetésével foglalkozik. 2010-ben segítségével került bevezetésre elsőként Magyarországon a BS EN 16001-es energiagazdálkodási irányítási rendszer szabvány. A szabvány bevezetésével kialakításra került egy energetikai munkacsoport, amelynek oszlopos tagja.

A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják.

További információ, tájékoztatás: [optimal@telekom.hu](mailto:optimal@telekom.hu),  
Brunner Dóra (30/930-5551), Vitkóczy Éva (30/817-3665)