



### **Tisztelt Hölgym / Uram!**

Felgyorsult világunkban a fűtéstechnika, hajtástechnika, hűtéstechnika területén is szinte hétről hétre jelennek meg új, innovatív megoldások. A legújabb fejlesztések elsők közötti alkalmazása piaci előnyt jelenthet az Ön számára. Célunk az, hogy felhasználva az **Internet Technológia** által nyújtott szolgáltatásokat, a legfrissebb ismeretanyagot napra készen juttassuk el Partnereinkhez. Mindemellett szeretnénk hatékonyabbá, könnyebbé és kényelmesebbé tenni az ismeretek befogadását.

Ezért divízióink a tavalyi évtől elindította a **Danfoss Elektronikus Akadémiát** amely keretein belül, az internet felhasználásával lehetőség nyílik színvonalas előadásaink Online módon történő meghallgatására, kérdések feltételére, azonnali megvitatására.

### **Jelentkezésével tiszteljen meg bennünket!**

A részvétel egyszerűbb, mint hinné! Nincs szükség helyszínére utazásra, akár a munkahelyről, vagy otthonról kényelmes körülmények között lehet az előadásokat hallgatni, kérdést feltenni, azonnali választ kapni. A prezentáció anyagát a résztvevők elektronikus úton az előadás után megkapják.

**Jelentkezni az alábbiakban található adatlap, legkésőbb 2013. július 22-ig történő visszaküldésével lehet.**

***E-mail: [zoltan.egyhazi@danfoss.com](mailto:zoltan.egyhazi@danfoss.com), Tel.:20-538-54-60, Fax.: (1) 450-2539***

*A meghirdetett témákra a jelentkezési határidő lejártát követően igazoljuk vissza az időpontot(kat).*

***Kérjük, most jelezze részvételét!***

Üdvözlettel:

Handwritten signature of Zoltán Egyházi in blue ink.

Egyházi Zoltán  
Danfoss Kft.

Távfűtési, Ipari és HVAC Divízióvezető

# JELENTKEZÉSI ŰRLAP

## DANFOSS Elektronikus Akadémia Előadásra

Tisztelt Partnerünk!

Küldje vissza ezt az űrlapot kitöltve a következő faxszámra: 06 1 450 2539,  
juttassa el hozzánk postai úton a Danfoss Kft. címére: 1139 Budapest, Váci út 91., vagy  
küldje jelentkezését a [zoltan.egyhazi@danfoss.com](mailto:zoltan.egyhazi@danfoss.com) címre.

**Kérjük, részvételét 2013. július 22-ig jelezze!**

**Időpont:** jelentkezések beérkezése után, az érdeklődők létszámának függvényében kerül visszaigazolásra.

Jelentkezem a Danfoss Kft. által szervezett előadásra(okra), az alábbiak szerint:

CÉGNÉV:..... NÉV:.....  
VÁROS:..... UTCA, HÁZSZÁM: .....  
IRSZ.:..... E-MAIL:.....  
MOBIL:.....

| No.   | Jelentkezem az előadásra! [X] | Előadás címe  | Előadó | Időtartam [kb. perc] |
|---|-------------------------------|---|--------|----------------------|
| 1   |                               | Bejelentkezés próba, bemutató a keretszoftver használata (WebEx)  | EZ     | 10                   |
| 2   |                               | Hőelosztó hálózatok nyomáslengései, rezonancia, oszcilláció, ill. ezek csökkentése  | EZ     | 30                   |
|   |                               | Kavitáció szabályozó szelepeknél  | EZ     | 20                   |
| 3   |                               | ECL Comfort szabályozó elektronikák internetes táv-kiolvasása, táv-felügyelet, ECL-Portál   | EZ     | 30                   |
| 4   |                               | Danfoss Távhőtechnikai termékek áttekintése, Alkalmazási Kézikönyv bemutatása   | EZ     | 30                   |
| 5   |                               | Hőcserélő méretező szoftver használata (telepítés, kezelés, Danfoss HEXACT)   | EZ     | 30                   |
| 6   |                               | Megfelelő szerelvényt a megfelelő helyre, Danfoss HVAC termékskála áttekintés (Intelligens szabályozó szelepek, forgó csapok, zónaszelepek, stb.) | EZ     | 30                   |
| 7   |                               | Ultrahangos hőmennyiségmérők kiválasztása (Sonometer 1100)  | EZ     | 30                   |
|   |                               | Kis-hőközpontok kiválasztása (Gemina Termix)  | EZ     | 30                   |
| 8   |                               | EvoFlat lakáskészülékek   | DP     | 60                   |
| 9   |                               | Szelepkiválasztás szempontjai   | DP     | 20                   |
| 10  |                               | Hőmérséklet-szabályozók   | DP     | 20                   |
| 11  |                               | Energiamegtakarítási lehetőségek változó nyomatékigényű alkalmazásoknál frekvenciaváltóval  | TG ZJ  | 30                   |
| 12  |                               | Frekvenciaváltók kiválasztásainak szempontjai   | TG ZJ  | 30                   |
| 13  |                               | Danfoss frekvenciaváltók speciális, beépített funkciói  | TG ZJ  | 30                   |
| 14  |                               | Hűtéstechika alapjai  | KDJ    | 30                   |
| 15  |                               | Hűtéstechikai alkalmazások, hűtőberendezések  | KDJ    | 30                   |
| Kérem, az alábbiakban írja le, hogy mely témával kapcsolatban kívánja, hogy további előadást szervezzünk Önnek. |                               |   |        |                      |
| 16  |                               |   |        |                      |
| 17  |                               |   |        |                      |

\*) Hetente előre láthatólag egy alkalommal tartunk előadást, egyik héten kedd délelőtt, másik héten csütörtök délután. Előadások várhatóan augusztus közepétől december végéig lesznek. EZ: Egyházi Zoltán okl.gm., DP: Drexler Péter okl.gm., TG: Toma Gábor okl.vm., ZJ: Zajác János okl.vm., KDJ: Kiss D. József okl.gm.

Dátum: 2013. ....

.....  
Aláírás