



**ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség**

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B „A” épület

Telefon: +36 42 599 400/2816

Email: info@enerea.hu

## •••Energia Café Debrecen

A III. Energia Café időpontja: 2010. május. 6. (csütörtök), 14 óra

Helyszíne: Alexandra Könyvesház, Book Cafe

Debrecen, Piac u. 34-36.



A tájékoztatás és szemléletformálás jegyében az ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség **Energia Café** néven **rendezvénysorozatot** indított az Észak-Alföldi régióban. Az Energia Café célja, hogy egy témavezető által felvezetett, kötetlen stílusban tájékozódjanak az érdeklődők a megújuló energiában

rejlő lehetőségekről, technológiai újdonságokról, energiaracionalizálási kérdésekről. A **kötetlen beszélgetés** lehetőséget nyújt arra, hogy megfogalmazzák kérdéseiket a meghívott szakmai partnerek részére.

Az ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség Nonprofit Kft. elkötelezett aziránt, hogy segítse az Észak-Alföldi Régió gazdasági-társadalmi szereplőit abban, hogy **megoldást** találjanak **energetikai problémáikra**. Legyen az energiaracionalizálás, energiatakarékosság vagy a megújuló energiaforrások alkalmazása. Ügynökségünk segítséget kíván nyújtani, hogy Ön és vállalkozása, intézménye vagy háztartása energetikai szempontból hatékonyabbá váljon. Ezzel nemcsak a **környezetünk védelme érdekében** teszünk lépéseket, hanem rámutatunk azon lehetőségekre, amellyel Ön jelentős költségeket takaríthat meg.



## ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B „A” épület

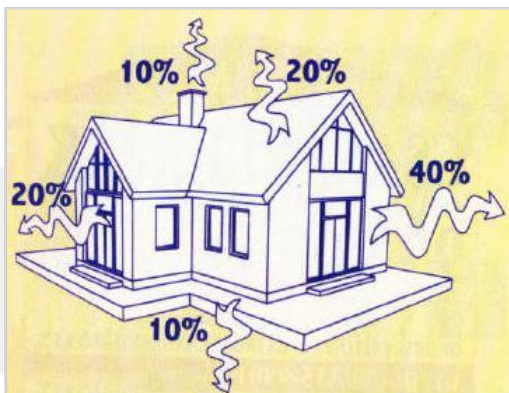
Telefon: +36 42 599 400/2816

Email: [info@enerea.hu](mailto:info@enerea.hu)

A Debreceni Energia Café kiemelt témája az **Épületek komplex energetikai megoldásai**. Az összejevetel résztvevői ezúttal a Debreceni Egyetem Műszaki Karának képviselői, önkormányzatok és vállalkozások voltak. A rendezvényen Vámosi Gábor igazgató (ENEREA Nonprofit Kft.) köszöntötte a vendégeket, majd bemutatta az Energia Ügynökség tevékenységét. A szakmai összejevetelen két előadás hangzott el.

Első előadó **Dr. Kalmár Ferenc, a Debreceni Egyetem, Műszaki Karának képviselője.**

Előadásában bemutatta Magyarország jelenlegi helyzetét az energiaforrások szempontjából. Rámutatott, hogy milyen nagymértékben függünk külső országok forrásaitól, és a 90%-ot is meghaladó importfüggőségünk kezelésére kiutat jelenthetnek a megújuló energiaforrások. Elmondta még, hogy Magyarországon az energiafelhasználás legnagyobb részét az épületek teszik ki, ezért ez az a terület, ahol



leginkább korszerűsítéseket és beruházásokat kell megvalósítani. Az épületek hővesztésére utaló ábrával mutatta be, hogy hol mennyi hő és költség „úszik ki” a házunkból.

Konkrét példákon keresztül nézhettük végig, hogy milyen technikai megoldások merülhetnek fel az épületeink energiatakarékosságának javítása érdekében.

A második előadást **Fekete Zsombor okl. épületgépész** mérnök, a **Komfort-Technika Bt.** tulajdonosa, és egyben műszaki tanácsadója tartotta meg. A rendezvény hangulatához illeszkedve kötetlen szakmai beszélgetésre invitálta a résztvevőket. Előadásában beszélt a különböző energiaforrások kombinálásának lehetőségeiről. Kihangsúlyozta, hogy több megújuló energiaforrás együttes hasznosítása mellett magasabb hatékonysági fokot érhetünk el, hiszen például a szél és a geotermikus energia remekül alkalmazhatóak egymás mellett.



## ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B „A” épület

Telefon: +36 42 599 400/2816

Email: [info@enerea.hu](mailto:info@enerea.hu)

Az előadások közben már felmerült kérdéseket a jelenlévők az előadásokat követően tehettek fel. Ezek hatására megindult a beszélgetés, és eredményként fogalmazódtak meg a Magyarországon érvényben lévő pályázatok kisebb nagyobb hibái, hiányosságai, valamint a megújuló erőforrásokkal kapcsolatos banki hitelek problémái. Szó esett még többek között a hazai lakosság megújuló energiákkal kapcsolatos hozzáállásáról, ezen kívül több külföldi (osztrák, francia, német) jól bevált támogatási rendszer szabályait is megismerhettünk.

Az előadásokat és a szakmai vitát követően a résztvevők nem rohantak egyből haza, hanem egymást megszólítva folytatták tovább a beszélgetést. Ami az Energia Café célja is egyben, hiszen így az önkormányzatok cégekkel, a cégek kutatókkal tudják felvenni a kapcsolatot, amelyre más körülmények között nem valószínű, hogy nyílt volna lehetőségük.



A legutóbb Debrecenben megrendezett Energia Café rendezvénysorozatunkat megelőzően már Szolnokon és Nyíregyházán is sikeresen megrendeztük. A **következő Energia Café** lebonyolítására is hamarosan sor kerül, amely rendezvényre **visszavárjuk** a megjelenteket és sok szeretettel fogadjuk, ha még nem volt Energia Café délutánon!