

RENEXPO: az energiahatékonyság optimalizálása egyre erősebb motiváló erő

Az épületek emésztik fel az energia 39-42%-át

Ami Magyarország összes energiafelhasználását illeti, az épületek emésztik fel az energia 39-42%-át. Az energiahatékonyság tekintetében a szakemberek egyetértenek abban, hogy az energia felhasználást ezen a területen akár 50%-kal is lehetne csökkenteni. Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve szerint eközben 2020-ra már 14,65% kell hogy legyen a megújuló energiák részaránya az összes energiafelhasználás tekintetében – mondta el az OGH hírügynökség kérdésére Varga István, az immár hivatalosan is EU elnökségi rendezvényé előlépett RENEXPO szakmai kapcsolatokért felelős igazgatója.

Szerencsés egybeesés, hogy a magyar EU-elnökség ideje alatt május az „**energia hónapjaként**” vonulhat be az eseménynaptárakba. Budapest egy sor fontos szakmai és politikai eseményt lát ugyanis vendégül, amelyet 2011. május 5-7. között az immár ötödik alkalommal megrendezett RENEXPO nyit. A szakmai esemény a megújuló energia és energiahatékonyság területének vezető szakmai rendezvényévé nőtte ki magát az elmúlt öt évben.

Az energiahatékonyság egész Európában központi témává vált az elmúlt időszakban – húzta alá Varga István a szervező REECO cég részéről – mégpedig annak alapján, hogy a **legolcsóbb energia az el nem fogyasztott energia**. A pazarlásért viszont az országok többségében túlnyomórészt az épületek felelősek. Vagyis a legnagyobb megtakarítás az ingatlanokban – természetesen a modern szigetelés és a nyílászárók megoldása után – a fűtés-hűtés során érhető el. Ez lesz a témája a RENEXPO legfontosabb nemzetközi konferenciájának, amelyet az RHC-Platform (Renewable Heating & Cooling) szervezetbe tömörült négy összeurópai szakmai szövetség – az AEBIOM bioenergetikai, az EGEC geotermiai, az ESTIF napenergetikai és az EUREC tudományos szövetség – közreműködésével szerveznek május 5-én és 6-án, mintegy 300 nemzetközi szakember részvételével.

Az egyre erősebb nemzetközi részvételt, illetve a környező országokból szakember delegációkat vonzó kiállítás és konferencia (2011. május 5-7., Hungexpo Vásárközpont, F pavilon) középpontjában idén olyan témák kerültek a **fókuszba**, illetve olyan területekről várnak kiállítókat mint a fenntartható és decentralis energiatermelés, megújuló energiák (bioenergia, nap-, szél,

vízenergia, geotermia, hulladékból nyert energia), energiaellátás, energiaelosztás, energiatárolás (smart grid, smart metering), intelligens és energiahatékony energiaelosztás (építés-felújítás, alacsony energiájú és intelligens épületek, ipari folyamatok, alternatív hajtású járművek) – emelte ki a súlypontokat Varga István. A látogatókat pedig többek között az ipar, az energiaellátás, a kereskedelem, a mérnök irodák, projekt menedzserok, a mezőgazdaság, az erdészet, az önkormányzatok, a tudomány és a kutatás irányából várják.

A RENEXPO szakmai igazgatója azt is hozzátette, hogy a hivatalosan is EU elnökségi rendezvénynek számító esemény alatt számos **nemzetközi konferencia, fórum és workshop** fogadja a szakmai látogatókat (pl. a Nemzetközi Biogáz Konferencia, Biomass Coaching, European Defence Agency – Green Power Crisis Management konferencia, International Geothermal Workshop, Decentralizált energiatermelés – vidékfejlesztés, Smart grid, smart metering konferencia). Párhuzamos eseményként ezekhez kapcsolódik még a fentebb már kiemelt a „Renewable Heating and Cooling Technology (RHC) Platform” 2. éves szakmai konferenciája is, amelyre 23 EU tagországból várnak résztvevőket.

.....

A hír szerzője: OGH

Röviden a REECO-ról:

A szervező REECO Kft. a nemzetközi REECO csoport magyarországi tagja. A csoport központja Németországban található és több európai városban rendelkezik irodákkal, mint Porto/Portugália, Brüsszel/Belgium, Salzburg/Ausztria és Arad/Románia. A REECO csoport által szervezett kiállítások és konferenciák évente 50.000 szakértő találkozását teszik lehetővé, akik mintegy 70 országból érkeznek.

Kapcsolat és információk:

Zsótér Gabriella
REECO Hungary Kft.
1123, Budapest,
Győri út 20.
T: 06-1-213-4241
F: 06-1-213-4248
hungary@reeco.hu
www.renexpo.hu