



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség
4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület , III/345.
Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635
Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

Energetikai képzések fontossága témával startolt a maratoni ●●●

Energia Café

Az idei IX. ENERGOexpo kísérőrendezvényeként megrendezésre kerülő maratoni ●●● Energia Café első napján az Energetikai képzések fontossága került a középpontba.



A szeptember 27-i Café-t az Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség ügyvezető igazgatója, Vámosi Gábor nyitotta meg köszöntőjével. Beszédében bemutatta a képzések fontosságát hazai és regionális szinten, az Ügynökség szemléletét és jövőbeni törekvéseit, ezen belül pedig az úgynevezett Energetikusi Képzési Tanácsadó Testület megalakítási szándékát, amely tevékenységével alapvetően hozzájárulna az energetikai képzések hatékony fejlesztéséhez.

Nyitó beszédét követően az Ügynökség vezetője felkérte a téma két szakértőjét tartsák meg vitaindító előadásukat.

Elsőként a Debreceni Egyetem oktatója és a Magyar Szélenergia Társaság elnöke, Bíróné Dr. Kircsi Andrea tartotta meg színvonalas előadását Energetikai képzések a Debreceni Egyetem Képzési Programjában címmel. Előadásának első felében röviden áttekintette az egyetem képzési szerkezetét, ezen belül a mester és a doktori képzéseknél felmerülő megújuló energiához kapcsolódó lehetőségeket a különböző



karokon. Az előadás második felében az energetikához és a megújuló energiákhoz kapcsolódó szakirányú továbbképzésekről beszélt az érdeklődőknek, kiemelve a Természettudományi és Technológiai Karhoz kötődő Megújuló energetikai szakirányú továbbképzési szak bemutatását. A Meteorológiai Tanszék által irányított képzés tematikája nem tesz különbséget az egyes megújuló energiaforrások között, mindegyiket egyenlő súllyal tárgyalja, így inkább áttekintő jellegű, mint egy-egy területen specializálná a hallgatókat. A három



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület , III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: info@enerea.hu, Web: www.enerea.eu

féléven át tartó képzést elvégzők képesek lesznek egy adott területen a megújuló energiaforrások potenciáljának felmérésére. Ennek ismeretében műszaki-technológiai javaslatot is meg tudnak fogalmazni ezen energiaforrások megvalósítható és gazdaságos hasznosítására, emellett pedig képesek lesznek magas színvonalon menedzselni egy, a megújuló energiák hasznosítását célzó projektet önkormányzati és regionális szinten.

Zárásként olyan fontos témák kerültek szóba, mint a gyakorlat-orientált képzési programok kidolgozásának szükségessége, a hallgatói létszámok a természettudományi és műszaki képzés területén, illetve a megújuló energiákhoz való tényleges szakértelem megléte.

A második előadást Négyessy László az SKC Consulting képviselőjében tartotta meg. Itt először egy általános bemutatkozás keretében megismerhettük az SKC Consulting Kft. tevékenységeit, részletesen kitérve az oktatás és az energetika területére. Ezzel kapcsolatban az előadó eddig szerzett sok éves tapasztalataira alapozva kifejtette, hogy a képzések megalapozásaként az emberek véleményformálását már az óvodai szinttől el kell kezdeni, majd folyamatosan haladni az általános és középiskolákon át egészen a felsőoktatásig.

Ezt követően a különböző oktatási lehetőségekről esett szó, egyrészt a Felnőttképzési Akkreditáló Testület által akkreditált képzésekről, mint a napkollektor szerelés, a napelem- és szélgenerátor szerelés vagy a hőszivattyús rendszerek szerelése, másrészt az energetikai szakemberek OKJ-s képzéséről, ezek előnyeiről és társadalmi megítéléséről.



A vitaindító előadások után a különböző területekről érkező szakemberek, felsőoktatásban oktatók és hallgatók, valamint megújuló energiával foglalkozó társaságok képviselői fejtették ki véleményüket a témában, intéztek érdeklődő kérdéseket az előadók felé. Ennek köszönhetően érdekes beszélgetés alakult ki érintve a hazai és nemzetközi képzési példákat, a Nemzeti Megújuló Energia Cselekvési Tervet, elosztatásra került pár tévhit, vélemények formálódtak át, ötletek és együttműködési lehetőségek kerültek felvetésre.