



Ön is szeretne KEOP pályázaton részt venni?

Ön is szeretne támogatásban részesülni energiahatékonysági beruházásához?

### KEOP 4.10.0 / Helyi hő- és villamosenergia igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal

Várjuk február 13-án egynapos tájékoztatókon, amelyen a pályázat sikerességét megalapozó naprakész információt kaphat az aktuális pályázatokhoz olyan szakemberektől, akik „testközelből” ismerik a pályázati, ill. elbírálási feltételeket, a sikerfaktorokat, valamint a pályázati buktatókat.

Várjuk Önt is, hogy minél nagyobb eséllyel indulhasson a 2013-as pályázatokon!

Két nagyszerű szakember előadásában hallgathatja meg a legaktuálisabb információkat a 2013-ban kiírásra került pályázatokat illetően.

### Az előadás prominens előadói

A formai követelményekről és egyéb fontos részletekről **Grónay Andrea**, a szakmai, műszaki tartalomról **Horváth János** beszél.

**Grónay Andrea** okleveles környezetkutató és tanár, fejlesztéspolitikai vezető szakértő és tervező, projektmenedzser tréner, a Német- Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara Képző Központjának együttműködő partnere. 2001 óta dolgozik a fejlesztéspolitika területén, foglalkozik Európai Unió támogatásokkal. Részt vett a 2004-2006-os és a 2007-2013-as finanszírozási periódusok tervezési és stratégiai munkáiban, 2004 óta vezető beosztásban irányítja és menedzseli az Európai Unió környezetvédelmi, energetikai és közlekedési projektek tervezését, megvalósítását, zárását és fenntartását. 2009 óta tovább szélesítette fejlesztéspolitikai szakértői tudását a program- és projektzárási feladatok irányításával és végrehajtásával, kockázat- és konfliktuskezeléssel, valamint monitoring és ellenőrzési tevékenységgel.

**Horváth János** a Spring Solar Kft. ügyvezetője és a Geo-Montan Kft. cégvezetője. Mindkét cég K+F projektek koordinálását végzi. Emellett a Magyar Épületgépészek Szövetsége Napenergia Tagozatának alelnöke. Korábban az Agrobarnél dolgozott tervezőként. A témához kapcsolódó főbb szakmai tevékenysége és referenciái:

- ✦ Hőhasznosító napkollektor és fotovoltaikus rendszerek tervezése, kivitelezése, szakértése
- ✦ EU 5 K+F projekt, Energiaerdő
- ✦ Fotovoltaikus áramellátó rendszerek - projektvezetés, szakértés, tervezés, kivitelezés

A témához kapcsolódó főbb publikációk:

- ✦ Adatszolgáltatás Magyarország megújuló energetikai energiakoncepciójához
- ✦ A Környezetvédelem és Infrastruktúra Operatív Program energetikai pályázati kiírásaiban szereplő indikátorok eredményeinek áttekintése és értékelése

Vidékfejlesztés a megújuló-energia lehetőségek felhasználásával Dél-Alföldön

### További információ és jelentkezés

Kottmayer Krisztina, továbbképzési referens

Telefon: +36 1/ 454 0609

Mobil: +36 20/362 8712

E-mail: [kottmayer@ahkungarn.hu](mailto:kottmayer@ahkungarn.hu)



Európai Unió által társfinanszírozott energetikai projektek tervezése, elméleti és gyakorlati megvalósítása

Energetikai fejlesztéseket projektszemlélet, projektmenedzsment ismeretek nélkül nem lehet megvalósítani. Az elmúlt években kialakult kedvezőtlen gazdasági helyzet miatt hangsúlyos szerepet kaptak a fejlesztésekben a visszatérítendő és vissza nem térítendő támogatási típusok alkalmazásai, amelyek elsősorban Európai Unió, Kohéziós és Európai Regionális Fejlesztési Alapok igénybevételét jelentik. A támogatások elnyeréséhez a **projekteket megfelelő szakmai tartalommal** kell előkészíteni és megtervezni, majd egy **komplex pályázati dokumentációt** kell összeállítani, amelyhez komoly háttérismeretek, információk megszerzésére van szükség. Az egy napos szakmai

workshop az **energetikai pályázatok tervezéséhez, összeállításához, pénzügyi és energetikai előkészítéséhez** nyújt segítséget, hasznos ismereteket.

2012. szeptember 7-én jelent meg a 1331/2012 (IX.7.) Korm. határozat a Környezetvédelem és Energia Operatív Program (KEOP) 2011-2013. évekre szóló, „**A megújuló energiaforrás felhasználás növelése**” és a „**Hatékony energiafelhasználás**” prioritásokban meghirdethető pályázati felhívásokról és a mintegy 94 milliárd forint pályázati forrás rendelkezésre állásáról. A Kormány határozat alapján 2012. december 12-én az **Új Széchenyi Terv** keretében elsőnek két pályázati kiírás jelent meg: az „**Épületenergetikai fejlesztések megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva**” című (KEOP-2012-5.5.0/B kódszámú), és az „**Épületenergetikai fejlesztések és közvilágítás energiatakarékos átalakítása**” című (KEOP-2012-5.5.0/A kódszámú) pályázati kiírások. Ezt követően január közepén megjelent a „**Helyi hő és villamosenergiaigény kielégítése megújuló energiaforrásokkal**” című (KEOP-4.10.0/A; KEOP-4.10.0/B; KEOP-4.10.0/C kódszámú) pályázat is.

A kiírások kiemelt célkitűzése - összhangban a hazai és EU stratégiával - ösztönözni a decentralizált, **környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését**, kiemelt hangsúlyt fektetve az **energiahatékonyságra** és az **energiatakarékosságra**. A meghirdetett konstrukciók hozzájárulnak az **épületek energia-takarékosságának, -hatékonyságának fokozására** irányuló beruházások megvalósításához. A két konstrukció rendelkezésre álló teljes forrása a 2012-2013-as évekre **30 milliárd forint**.

## Tematika:

Fejlesztéspolitikai alapismeretek, támogatáspolitikai bemutatása, energetikai helyzetkép, stratégiai háttér - USZT Zöldgazdaság Fejlesztési Program és a KEOP bemutatása - A pályázati konstrukciók és a hozzá kapcsolódó eljárásrendek ismertetése - A támogatható és nem támogatható tevékenységek bemutatása és elhatárolása - A támogatás mértéke, pénzügyi feltételek bemutatása és tervezése, elszámolható és nem elszámolható költségek - Kizáró okok, egyéb szakmai kritériumok, feltételek ismertetése - Pályázati dokumentumok (pályázati adatlap, előzetes regisztrációs adatlap, BMR és költségvetési táblázatok, szerződésekre, ajánlatokra vonatkozó követelmények) és tartalmi elemeinek bemutatása - Energetikai tanulmány, audit és az energetikai veszteségfeltáró vizsgálat szakmai tartalmának és feltételeinek részletes ismertetése.

**Az Ön befektetése / részvételi díj:** 11.500 Ft + áfa/ fő

Egy vállalattól két vagy több fő részvétele esetén csak 9.800 Ft + áfa/fő