

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter bemutatása

2010. március 3.

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Karikás György
vezérigazgató,
a Klaszter bizottságának elnöke

Tartalom

- Az építőipari vállalkozások együttműködésének jelentősége
- Az ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter bemutatása
- Az ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter tagok közös tevékenységei 2008-2009
 - Projektek - futó és lezárt
 - Beadott közös pályázatok
 - Pályázatok - előkészítés alatt

Az építőipari vállalkozások együttműködésének jelentősége

- Az építési ipar gazdasági szerepe Magyarországon hangsúlyos. A KSH szerint 2008-ban ez az ágazat adta a GDP 9,7%-át és a foglalkoztatottak 8,8%-át;
- A teljes építésgazdaság súlya ennél nagyobb, megközelíti az EU átlagot (GDP 15%, foglalkoztatottak 10-12%);
- Vállalkozói szerkezet: túl nagy számú, fregmentált;

Ország:	Lakosság: m.fő	Vállalkozások száma:
Magyarország	10,0	69.939
Ausztria	8,3	26.965
Svájc	7,7	5.277

- A piaci szereplők versenyképességének növelése fontos, amihez az együttműködési készség növelésére van szükség;
- Az együttműködés révén a vállalkozások hiányosságai (alacsony tőkeerő, gyenge innovációs képesség, technológiai elmaradás) kiküszöbölhetők, a hatékonyság és a versenyképesség javul;
- Az együttműködési formák egyike a klaszter

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter Pályázati adatok

- A pályázati felhívás: KMOP – 2008 – 1 – 5 – 2, Gazdasági együttműködések és hálózatok fejlesztése; regionális jelentőségű klaszterek közös beruházásainak támogatása, szolgáltatásainak kialakítása és fejlesztése;
- A projekt megvalósulásának helyszíne: Közép-Magyarország;
- Projekt besorolása a támogatás szempontjából: induló klaszter;
- Támogatás intenzitása: 79,30%;
- Alapítás dátuma: 2008. október 22.

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter Tevékenység

- A projekt tevékenységének összefoglalása:
 - Energiatakarékos öko építési komplex eljárások Közép – magyarországi elterjesztése;
 - Tervező, szervező, oktatási, K+F, kivitelező, eszköz előállító intézmények és vállalkozások hálózati alapú együttműködésének megszervezése;
 - Hazai és nemzetközi példaértékű gyakorlatok összegyűjtése propagálása;
 - Közös hazai és nemzetközi pályázatok készítése;
 - Öko tervezési módszerek terjesztése;
 - Monitoring programok támogatása;
 - Konferenciák szervezése;
 - Szervezési és információs feladatok ellátása.

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter Résztevők

- A klasztert 17 oktatási-, kutatási-, szolgáltatási intézmény és vállalkozás alapította az alábbiak szerint:
 - BMGE Építészmérnöki Kar
 - SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Kar
 - ÉMI Építéstudományi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
 - IPE – Ipari-, Tudományos-, Innovációs és Technológiai Parkok Egyesülete
 - Graphisoft kft.
 - Baumix kft.
 - Rockwool kft.
 - Kész kft.
 - Tectum kft.
 - Óbuda Újlak Zrt.
 - Óbuda Általános Tervező kft.
 - Meteor Bt.
 - Horber kft.
 - Belső Udvar kft.
 - Puskás Művek kft.
 - Promordiál Economia kft.
 - Naplopó kft.

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter

Futó és lezárt projektek

- **Klaszterpályázat beadása és végrehajtása**
- **PIME's FP7 CONCERTO III pályázat**
 - Téma: Szentendre déli oldalán nagy léptékű, az energiahatékonyságot és megújuló energia részarányt növelő város-fejlesztési projekt, zöldtetővel, megújuló alapú kapcsolt energiatermeléssel, mikro-hálózat alkalmazásával
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., METEOR Bt., BME, TECTUM Kft., HORBER Kft., BAUMIX Kft., PUSKÁS Művek Kft.
- **ALEE Újbuda Központ homlokzati és tetőfedő munkái**
 - Téma: A most átadott épületkomplexum energiatakarékos homlokzati és zöld tető munkáinak összehangolt kivitelezése
 - Tagok: TECTUM Kft., Puskás Művek Kft.
- **PMSZ konferenciákon való közreműködés**
 - Téma: Korszerű projektvezetési módszerek terjesztése: Budapest, Pécs, Debrecen
 - Tagok: Óbuda Újlak Kft., IPE, Graphisoft CAD stúdió, ÉMI Nonprofit Kft., KÉSZ Kft.
- **LO RE LCA FP7 szakmai kérdőívek kitöltése, konferencia előkészítése, megtartása**
 - Téma: Az LCA tervezési módszerek elősegítése, munkaértekezlet és konzultáció és konferencia előkészítés
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., Belső Udvar Bt., BGME, SZIE YMÉK
- **NKTH technológiai platform pályázat**
 - Téma: Magyar Építésügyi Technológiai Platform Stratégiai Kutatási Terv kialakításához szükséges munkaértekezleten való részvétel és közreműködés
 - Tagok: Óbuda Újlak Kft., SZIE YMÉK, BGME, Primordia Bt., ÉMI Nonprofit Kft.

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter

Beadott közös pályázatok

- **CORNET 9 felhívásra VISUAL Q Kollektív Kutatás beadása**
 - Téma: Látszó betonok geometriai és vizuális fél-automatikus és automatikus minőségellenőrzési módszereinek fejlesztése
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., BGME
- **SOLANOVA 2 FP 7. pályázat beadása**
 - Téma: Budaörsi panelépületek felújítása alacsonyenergiájú megoldással, nagy léptékű innovatív megújuló energiaforrások használatával
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., BGME

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter Pályázatok, közös témák – előkészítés alatt

- **ICT az építőiparban**
 - Téma: Partnerkeresés az FP7 programokban a CSTB segítségével
 - Tagok: Graphisoft CAD Studio, ÉMI Nonprofit Kft.
- **ERACOBUILD/ERANET Fenntartható Felújítás közös felhívás előkészítése**
 - Téma: A magyar részvétel szakmai megalapozása az NKTH felé
 - Tagok: IPE, ÉMI Nonprofit Kft., BGME, SZIE YMÉK
- **CORNET 10 felhívásra való közös indulás előkészítése EUR ACTIVE ROOFER 2**
 - Téma: Tetők szélszívás elleni ellenállásának számításos meghatározása a klimatikus változás figyelembevételével
 - Tagok:TECTUM Kft., Puskás Művek Kft., ROCKWOOL Kft., ÉMI Nonprofit Kft.,
- **Bau POLIS projekt előkészítése**
 - Téma: Projektársaság létrehozása a BAU POLIS program menedzselésére
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., IPE, SZIE YMÉK, TECTUM Kft
- **Utóhasznosított építőanyagok használata hőszigetelésként**
 - Téma: K+F az energiahatékonyság növelésére
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., SZIE, YMÉK, TECTUM Kft, Baumix Kft.
- **Ablakok helyszíni felújítása**
 - Téma: K+F az energiahatékonyság növelésére
 - Tagok: ÉMI Nonprofit Kft., SZIE, YMÉK.

ÖKO Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!