

Időpont: 2013. október 15.  
 Helyszín: 8000 Székesfehérvár, Iszkaszentgyörgyi u. 2.  
 Kertészcsárda, [www.kerteszcsarda.hu](http://www.kerteszcsarda.hu)  
 Kamarai pontok: MÉK: 2 pont (2013/241)  
 MMK: besorolás alatt  
 Részvételi díj: előzetes regisztráció és fizetés esetén: 3937 Ft+áfa (5.000 Ft)  
 helyszíni fizetés esetén: 4.724 Ft+áfa (6.000Ft)  
 Regisztráció: [www.okoepites-felujitas.hu](http://www.okoepites-felujitas.hu)



Rendezvényünkre a szakma azon jeles képviselőit, illetve termékek gyártóit, forgalmazóit hívtuk meg, akik mindannyian elkötelezettek a környezetünk, földünk és egészségünk megóvása mellett. Segítünk eligazodni az építőanyagok széles választékában olyan öko anyagok, megoldások, illetve rendszerek ajánlásával, melyekkel kiválthatjuk a megszokott, beidegződött, sok esetben műszakilag silány megoldásokat. Megvalósult példákon bizonyítjuk, hogy nem elérhetetlen és nem megfizethetetlen az ökoépítést, ha kellő szakértelemmel közelítjük meg a kérdést.

## Program:

Kezdes	Perc	Előadó	Cég/Intézmény	Titulus	Előadás címe
8:30		Érkezés, regisztráció, kávé			
9:00	10	Major Attila	moderátor, az esemény házigazdája		Köszöntő, összefogás az ökológia és az építéset találkozásáért.
9:10	25	Major Attila	Tapolcaféi Téglaiipari Kft	okl. építészmérnök, ForrásTégla építési szakértő	ForrásTégla –a téglagyár, vályogtégla és vályog rendszerek, nagy szilárdságú kerámia téglák
9:35	30	Dr. ifj. Kistelegdi István, DLA	Pécsi Tud.egyetem, Pollack Mihály Műszaki és Inf. Kar	okl. építészmérnök, climadesigner	Az energiadesign szerepe és jelentősége az ökoépítészetben
10:05	25	Dobler Csaba	KeraKoll	szaktanácsadó	Kerakoll GreenBuilding Company: Ökológikus és egészségbarát építőanyag gyártás
10:30	15	Kazinczy Gyöngyvér	Környezet- és Energiatudatos Építészeti Stúdió	okl. építészmérnök, Épületenergetikai szakértő, HuGBC alapító tag	Közel nulla- és nulla energiaigényű épületek környezetbarát megoldásokkal felújítások esetében
10:45	10	Zelenák Adrián	Zöldbolt.hu	környezetmérnök	Elfolyó szennyvizek hőjének visszanyerése
10:55	15	Kávészünet			
11:10	25	Harald Weihtrager	EMOTON GmbH. / EMOTON Magyarország Kft.	Baubiologe IBN (Épületbiológus)	Vályog 2.0 - vályog építőanyagok használata, a mai energiatakarékos otthonokban és régi épületek felújításánál
11:35	25	Viszló Dezső	Ad Tectum Kft.	okl. építőmérnök, okl.ingatlanszakértő szakmérnök, MRICS; ügyvezető	STEICO I-tartós szerkezeti rendszer és a bio hőszigetelés
12:00	20	Kárpáti József	MAKÉSZ/Interhaus Barta Kft.	ÉVOSZ könnyűszerkezet tagozat/MAKÉSZ elnök Interhaus Barta kft. építési tanácsadó	Favazas készházak az Öko építészetben, Európai tapasztalatok, plusz energia házak
12:20	25	Lestyán Mária	Rockwool Hungary Kft.	építészmérnök, szakmai kapcsolatokért felelős igazgató, alkalmazástech. vezető	Környezettudatos közetgyapot szigetelések, hő-, hangszigetelés tűzvédelem egyben?
12:45	25	Farkas Imre	Dörken Kft.	okl. gépészmérnök, okl. épület fenntartási és felújítási szakmérnök, Dörken Kft. ügvy.	A természetet ("ökököt") is védeni kell?!
13:10	50	Ebéd			
14:00	20	Mag. Peter Pammer	EMOCELL GmbH.	gyártástechnikai vezető	Szárazépítéset és a vályog: EMOCELL vályogrost lapok magyarországi bemutatása
14:20	25	Felföldi Imre	Felföldi Kft.	ügyvezető	Európa első NATURE PLUS minősítésű cellulóz szigetelése
14:45	25	Miskolczi Imre	Miskolczi Energiaterv Kft.	ügyvezető	Energiahatékony épületek kihívásai, avagy épületgépészet és nyílászárók a gyakorlatban
15:10	30	Dr. Tóth Elek, DLA	Budapesti Műszaki Egyetem, Magasépítési tanszék	egyetemi docens, építészes vezetőtervező, igazságügyi szakértő	Öko (vályog) házak épületfizikája
15:40	25	Szép Zoltán	Creaton Hungary Kft.	szaktanácsadó	A kerámiaacserép fejlődése az eredendő erények és előnyök megtartásával
16:05	20	Major Attila	BioÉpítés Kft.	okl. építészmérnök, BioÉpítés Kft. egyetemi oktató, BME.	Saját, ÉMSZ nívódíjas Öko-vályog passzívházának bemutatása, téli-nyári tapasztalatokkal
16:25	5	Major Attila			Zárszó, összefoglalás
16:30	30	Kérdések, beszélgetés			