

JELENTKEZÉS A KONFERENCIÁRA

Az alábbi jelentkezési lappal regisztrálthatják magukat a konferenciára

A jelentkezési laphoz kapcsolódó Általános Szerződési Feltétel-t és a Millenáris Kft. ÁÜMSZ-t szíveskedjenek elolvasni. Jelentkezési lap aláírásával az Általános Szerződési Feltétel-ben és az ÁÜMSZ-ben foglaltakat a jelentkező által elfogadottnak tekintjük.

Diákigazolvánnyal rendelkezem

Cég neve:

Jelentkező neve:

Címe:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Mobil:

Adószám:

(ha a költségviselő más) neve és címe:

Rendezvények:

időpont regisztrációs díj

1.nap

2009.04.28

10:00 -10:30

-

Megnyitó és köszöntők

- Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium – Dióssy László szakállamtitkár
- Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium – dr. Gordos Péter* szakállamtitkár
- Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium - Fegyvernek Sándor* főosztályvezető, országos főépítész
- Oktatási és Kulturális Minisztérium - Csák Ferenc szakállamtitkár
- Lengyel Köztársaság Nagykövetsége - Joanna Stempińska nagykövet asszony
- ÉTE - Gerencsér László elnök

10:30-11:30

Megnyitó előadások a konferenciateremben

- Az ország energia helyzete (Dr Kontra Jenő, BME. Építésztechnológiai Kar Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék, /BME EGT/)
- Lengyel Köztársaság Nagykövetségének megnyitó előadása

10:30-18:00

- A rendezvény támogatóinak és kiállítóinak bemutatkozása
- Az építészeti hagyomány és a korszerű környezetbarát, energiatudatos épületek bemutatása táblákon keresztül

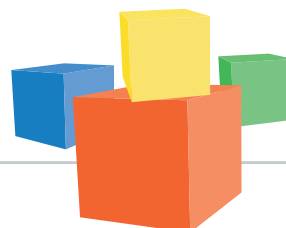
14:00-18:00

Előadások a konferenciateremben

- A díszvendég Lengyel Köztársaság Nagykövetsége bemutatkozik: lengyel tervezők, építésszek, építőipari vállalatok és beruházók bemutatkozása, gyártmányok projektek ismertetése, kapcsolódó előadások a 2. nap témaköréhez

Kerek-asztal fórum

Előadások között /kávészünet, büfé/



2.nap

2009.04.29

15 000 Ft

9:00-18:00 előadások

A meglévő épületállomány energiatudatos rehabilitációjának lehetőségeit tárja fel, olyan eszközök alkalmazását preferálja, amelyek az energiahatékonyságot, a megújuló energiaforrások felhasználását kiemelten kezelik, de szem előtt tartják az építészeti értékek megőrzését is.

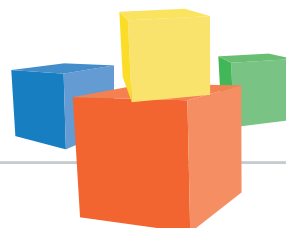
Új épületek építészeti és műszaki megoldásai is bemutatásra kerülnek amennyiben a meglévő épített környezet rehabilitációjába illeszthetők.

Az előadások, 15-30 percesek. Befejezésük után konzultációs lehetőség.

Előadások között /kávészünet, büfé/

Tematika:

- A hazai meglévő épületállomány energia felhasználása (Dr Zöld András* BME EGT)
- Megújuló energiaforrások és hasznosítási lehetőségei (Dr Farkas István* SZIE Gödöllő)
- Települések és településrészek autonóm energiaellátása (Ertsey Attila* KÖR Studio)
- Energiatanudatos épület felújítás hő és nedvességtechnikai problémái (Dr Várfalvi János* BME EGT-Lab)
- Energiatanudatos épület felújítás épületszerkezeti megoldásai (Dr Novák Ágnes* BME Épszerk.)
- Védett épületek energetika működése és utólagos hőszigetelési lehetőségei (Dr.Kakasy László* BME Építésmérnöki Kar, Épszerk.)
- Energiaracionalizálás az épületszerkezetek tudatos megválasztásával, „passzív” módszerek (Dr Szűcs Miklós* SZIE)
- Napterek, télikertek működése és épületszerkezeti kialakítása Dr Becker Gábor BME Építésmérnöki Kar dékán és Épszerk, Tsz. Vez)
- Fűtés és melegvíz előállítás megújuló energiaforrások aktív használatával (Szikra Csaba* BME EGT)
- Kisenergiájú és passzív házak (Dr Csoknyai Tamás* BME EGT)
- Jövőképek (intelligens homlokzatok, intelligens házak) (Dr Széll Mária* BME Építőmérnöki Kar Épszerk Tanszék) Alternatív építési módok
- Dr Chappon Miklós, Az Épületgépészeti Múzeum igazgatója: A „fűtéstechnika” fejlődése az elmúlt 3000 évben.
- Dr Magyar Zoltán, Az európai épületgépész szövetség – REHVA - alelnöke: Az épületenergetikai direktívák épületgépész szemmel
- Móczár Gábor, A MÉgK SZ elnöke: Az épületgépészet elvárásai az építészettől a harmadik évezredben.
- Tradicionális vályogépítés, népi lakóépületek energiatudatos felújítása (Dr Lányi Erzsébet BME Épszerk.)
- Korszerű vályogépítés és kumulatív energiaigénye (Dr Medgyasszay Péter* PhD – BME)
- Alacsony energiafelhasználású épületek szalmabálából (Mészáros Attila BME-TDK)



3.nap

09:00-13:00

Köszöntő, az energiatanúsítvány konferenciájának megnyitása

Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium

Fegyverneky Sándor* főosztályvezető, országos főépítész

- Az energiatanúsítvány célja, módja, alkalmazása (NFGM, ÉMI)
- Az energiatanúsítvány jogi szabályozásának tapasztalatai (Dr. Magyar Zoltán ÉTE alelnök)
- Energetikai minőség tanúsítványt megalapozó számítások, példákkal történő bemutatása

Konzultáció

Előadások között /kávészünet, büfé/

13:00

- Összefoglaló előadás a konferenciateremben
- a korszerű, takarékos, és tudatos energiafelhasználás a jövőben - EU kitekintés (ÉTE, MÉSZ)

13.30

Záróünnepség - „ÉHE Hallgatói Nívódíj”, átadása.

2009.04.30

15 000 Ft

Az Egyetemek és Főiskolák hallgatóit, a jövő építészeit pályázati felhívással ösztönözzük a részvételre. A témában készített diplomafeladataik (tervek és szakdolgozatok), Tudományos Diákköri dolgozataik a konferencián bemutatathatók. A konferencián való részvétel kreditpontok megszerzésére alkalmas. A pályázat eredményének kihirdetésére, valamint a kategóriákban meghirdetett „ÉHE Hallgatói Nívódíj” átadására a záróünnepségen kerül sor.

2009. 04. 28-30.

3 000 Ft

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ/FELTÉTEL:

A konferencia a Magyar Építész Kamara és Magyar Mérnök Kamara által akkreditált. A jelentkező kamarai tagok számára pontszerző, a szabadon választott továbbképzésbe beszámítható.

A regisztráció határideje: 2009. 02.28.

A regisztrációs díjat, kérjük forintban utalják át a Unicredit Hungary Bank Zrt. 10918001-00000018-34840006 számlaszámra, a közlemény rovatban feltüntetve a jelentkező nevét és a konferencia címét.

Lemondás: amennyiben a konferencia elmarad, erről értesítést küldünk, a befizetett regisztrációs díjat visszatérítjük. A szervező csak a befizetett részvételi díj erejéig vonható felelősségre.

Az előadók változtatásának jogát fenntartjuk. A *-al jelölt előadók mindaddig nem erősítették meg részvételüket.

A konferencia belépőjegye a kiállítás látogatására is jogosít. (A 2-3. nap továbbképzéseiben résztvevő regisztrált hallgatók, az 1. nap eseményein ingyenesen részt vehetnek.)

Dátum.....

.....
jelentkező

