

Regionális Szakmai napok

MEGHÍVÓ



(Túrkeve, Madarászház,

Az épület október 30-án elnyerte a Nemzetközi Tetőfedő Szövetség (IFD) magastető kategóriadíját)

Tisztelt Kolléga,

Szeretettel várjuk Önt és kollégáit az EMSZ Regionális Szakmai napjaira. A nap során professzori és gyártói előadások keretén belül ismerheti meg a hallgatóság az éghajlati változások hatásait mindennapjainkra, majd az ebből következő állékonysági kérdések és vízszigetelések megoldásai köré épülő előadásokat hallgathatják meg vendégeink.

Az idei nyár időjárása újra ráirányította a figyelmet az éghajlatváltozás szinte visszafordíthatatlan változásaira. A szélsőséges időjárási viszonyok, a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék, a hirtelen - gyakorlatilag a semmiből kerekedett - hatalmas szelek próbára teszik épített környezetünket. A különböző szerkezetek, rendszerek nem bírják sokszor az eddig soha nem látott mértékű terhelést és nem egy esetben vezetnek a szerkezetek sérüléséhez, tönkremeneteléhez. Az előírásoknak olykor nem adnak elegendő biztonságot egy-egy szélsőséges helyzetben és az új építések esetében az 5-10-20 év múlva várható szélsőségekre kell felkészíteni azokat.

Ezek a feladatok minden területen kiemelkedő gondosságot igényelnek és a meglévő gyakorlatok újragondolását teszik szükségessé, olykor az előírásoktól felfelé történő eltérésekkel is egy-egy esetben. A konferencia erre az egyre gyakoribban előforduló jelenségre és a szakma különböző területeinek felkészülésére, felkészítésére kívánja felhívni a hallgatóság figyelmét.

A szigetelések, burkolások, tetőfedés és fémlemezfedések, rögzítés és a vízvezetés kiemelt figyelmet kíván a szél, a víz különleges és eddig szokatlan szélsőségeinek megfelelő módon való megoldására.

Helyszín

Székesfehérvár, Szabadművelődés háza

December 3.

8000 Székesfehérvár, Fürdő sor 3.

Program

8:30 -	Regisztráció
8:55 -	Bevezető, köszöntő (Fejér Megyei Építésszak Kamarája)
9:00	Az időjárásváltozás viszontagságok és hatásai dr. MIKA János, akadémikus, éghajlatkutató
9:45	Az ÉV TETŐJE 2014 - rövid bemutató a díjazottakról
9:55	Kávészünet
	Tetőfedések, magastetők blokk
10:20	Horváth Sándor (BME, Épületszerkezetek tanszék) Vízszigetelések kritikus időjárási viszonyok esetére
11:05	Kóbor Csaba (BRAMAC) A BRAMAC megoldásai a szélsőséges időjárási viszonyokra
11:25	Nemere Judit (PREFA) Az éghajlatváltozás hatásai a tervezési gyakorlatra
11:45	Híves Zoltán (TONDACH) A TONDACH megoldásai épületfelújítások készítése során
12:05	Lestyán Mária (Rockwool) A tűzvédelmi előírásokhoz kapcsolódó együttes tervezői és kivitelezői felelősség kérdései
12:25	KEREKASZTAL - MODERÁTOR: Horváth Sándor
12:50	EBÉDSZÜNET

Tetőszigetelések, szigetelések blokk

13:40	Dr. Kakasy László (BME, Épületszerkezetek tanszék) Szélterhek, méretezés, irányelvek - hogyan vegyük figyelembe
14:25	Haraszti László (ICOPAL) Nagy élettartamú lapostető-szigetelések megoldásai
14:45	Gerendi Gábor (RAVATHERM Hungary) Zártcellás polisztirolhab hőszigetelés a tetőn
15:05	dr. Igaz György (építésmérnök-jogász) Szerződéskötés és felelősség
15:25	Kávészünet
15:35	Kelemen Zsolt (Firestone Building Products) A Firestone Buildings szigetelési anyagai a felújítások területén
15:55	Szatmári Zoltán (BACHL) Extrém éghajlati hatások elleni HŐvédELEM
16:15	Gyórfi Róbert (Fatra Izolfa) A Fatra Isolfa szigetelési megoldásai
16:35	KEREKASZTAL - MODERÁTOR: dr. Kakasy László
17:25	ZÁRSZÓ A nap összefoglalója

a programváltozás jogát fenntartjuk!

Magyar Építészkamara regisztráció: 2014/191 - 3,0 pont

regisztráció: www.emsz.hu/jelentkezesi-lap

