

I. SZÁRAZÉPÍTÉSI KONFERENCIA

Innováció, környezettudatos megoldások a szárazépítésben

Szervezők: ÉVOSZ Szárazépítő Tagozat – Magyar Építéstechnika • **A konferencia**

fővédnöke: BME Magasépítési Tanszék • **A konferencia kreditpontos** (elbírálás alatt).

A konferencia részvételi díja 8000 Ft + áfa • **Időpont:** 2010. június 2. • **Helyszín:**

BME A épület konferenciaterme • **Cím:** Budapest, XI., Egry József u. 20–22.

PROGRAM

KÖSZÖNTŐ

Zórándy Miklós Könnyűszerkezet-építő Tagozat Elnöke – ÉVOSZ;

MEGNYITÓ

Széll Mária dr. tanszékvezető – BME Magasépítési tanszék

A SZÁRAZÉPÍTÉSI TERMÉKEK TŰZVÉDELMI VIZSGÁLATAI AZ ÉRVÉNYES OTSZ TÜKRÉBEN

Bánky Tamás dr. tudományos igazgató – ÉMI Kht.

A SZÁRAZÉPÍTÉS TÉRNYERÉSE. VASBETONVÁZAS ÉPÜLETEK SZERELT TÉRELHATÁROLÓ SZERKEZETEI. ÉPÜLETFIZIKAI ÉS ÉPÜLETSZERKEZETI ASPEKTUSOK

Tóth Elek dr. DLA, BME – Váradi Julianna Phd. hallgató – BME

TÖBBRÉTEGŰ SZERKEZETEK ÚJ TŰZVÉDELMI TERVEZÉSI ELVEI, MEGVALÓSÍTÁS

Takács Lajos Gábor egyetemi adjunktus – BME

HANGSZIGETELJÜNK SZÁRAZON.

Reis Frigyes dr. laborvezető, tudományos főmunkatárs – BME

A SZÁRAZÉPÍTÉS KÜLÖNLEGES TÉRELHATÁROLÁSI RENDSZEREI

Wiesner György műszaki vezető – Knauf Kft.

ELNYŰHETETLEN SZERKEZET - PROTEKTORWERK SZÁRAZÉPÍTÉSI SZERKEZETEI, MINŐSÍTÉSEK

Velőssy András címzetes egyetemi docens, mestertanár – Protektorwerk Kft.

HŰTŐ-FŰTŐ ÁLMENNYEZETEK, KIVITELEZÉSI TAPASZTALATAI ÉS MINŐSÍTÉSE

Karády Tamás gipszkarton termékmenedzser – Rigips Kft.

KORSZERŰ ÁLMENNYEZETI RENDSZEREK, REJTETT BORDÁS ÉS LEBEGŐ ÁLMENNYEZETEK

Kiss Gábor képviselő – Armstrong

A VALÓDI ÜREGES ÉS KAZETTÁS ÁLPADLÓ TÍPUSOK NEM ÉGHETŐ ANYAGBÓL

Székely Péter Key account manager – Isowelt Line Kft.

INNOVÁCIÓ A HŐSZIGETELÉSBEN

Brassnyó László műszaki tanácsadó – Knauf Insulation Kft.

RUGALMAS TÉRRENDEZÉS - MODERN IRODAI BELSŐ TEREK KIALAKÍTÁSA ÁTSZERELHETŐ VÁLASZFALRENDSZEREKKEL

Loviaquin Iván projektfelelős – Lambda-Inno Kft.

ZÁRSZÓ

Tóth Elek dr. DLA, BME