

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐI NAPOK 2010

Időpont: 2010. JÚNIUS 10. csütörtök, Bara Hotel Konferenciaterme
Téma: Meleg, párás és nedves terek építésze
Levezető elnök: Pataky Rita egyetemi adjunktus, BME Épületszerkezzettani Tanszék

9.00-9.05	Bevezető
9.05-9.25	Keszler András, Bau-Haus Kft. VOLTEX az intelligens, „öngyógyuló” szigetelőmembrán
9.25-9.45	Piri Antal, Isoprof Kft. Porszár az földalatti terek, építmény-élettartamra, gazdaságosan
9.45-10.15	Dr. Várfalvi János PhD, tudományos főmunkatárs, a BME Hőfizikai Labor vezetője Nedves terek épületfizikai megközelítése, a tervezést támogató modellek
10.15-10.35	Farkas Imre, Dörken Kft. Szerelt szerkezetek pára- és légzárásának műszaki megoldásai
10.35-10.55	Pataky Rita egyetemi adjunktus, BME Épületszerkezzettani Tanszék Többfunkciós épületek nedves tereinek padlófelépítménye
10.55-11.20	Kávészünet
11.20-11.50	Dobszay Gergely egyetemi adjunktus, BME Épületszerkezzettani Tanszék Penészmentes építészet
11.50-12.10	Szabó Róbert, Cembrit Kft. Magas nedvességtartamú helyiségek kialakítása szálcement lapokkal
12.10-12.30	Szabó Gábor, Jaf Holz Ungarn Kft. Fa beltéri ajtók akár vizes terekben is
12.30-12.50	Kranabeth Gábor, Schlüter Systems Magyarországi Képviselet Vízszigetelő építőlemez rendszer
12.50-13.20	Szakra Csaba tudományos munkatárs, BME Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék Nedves terekben alkalmazandó épületgépészeti megoldások
13.20-14.10	Ebédészünet
14.10-14.30	Bakos Ferenc, Murexin Kft. Aljzatkiegyenlítés, szigetelés, fugázás problémái
14.30-14.50	Hertelendy Gábor, Sika Kft. Járható szigetelések
14.50-15.10	Kürtös Zoltán, Remmers Ungarn Épületszerkezetek védelme bevonati szigetelésekkel
15.10-15.30	Nagy Károly okl. építészmérnök Szigetelések hatása a vízminőségre
15.30-16.00	Reisch Richárd, egyetemi adjunktus, BME Épületszerkezzettani Tanszék Használati víz elleni szigetelések teljesítményelvű tervezése - Az új kecskeméti versenyuszoda és élményfürdő
16.00-tól	Pataky Rita Értékelés, tanulságok, vita, zárás

Képzések

