



MEGHÍVÓ

Az Esztrich és Ipari padló Egyesület valamint a Burkolástechnika Egyesület „Beltéri burkolatok 2011” címmel konferenciát szervez, amelynek témája **a burkolóanyagok, aljzatok és burkolatok tulajdonságai, illetve a burkolatokkal szemben támasztott követelmények bemutatása.**

Rendezvényünkre ezúton szeretnénk hivatalosan is meghívni minden tagtársunkat!

Időpont: 2011. december 01-én 09.00 órától 16.00 óráig

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9. „K” épület 210. számú oktatói terem

Szervezők:

Esztrich és Ipari padló Egyesület – Spránitz Ferenc elnök
Burkolástechnika Egyesület – Brassnóy László elnök

Levezető:

Csanády Pál – Metszet folyóirat, főszerkesztő

Szakmai támogatók:

BME Építészmérnöki Kar, Épületszerkeztani Tanszék (Bp.)
BME Építőmérnöki Kar, Magasépítési Tanszék (Bp.)
NYME Faiari Mérnöki Kar, Építéstani Intézet (Sopron)
PTE Pollack Mihály Műszaki Kar, Építész Szakmai Intézet, Épületszerkeztan Tanszék (Pécs)
SZE Műszaki Tudományi Kar, Építészeti és Épületszerkeztani Tanszék (Győr)

A konferencia programja:

08.15 Megérkezés, regisztráció

09.00 A program ismertetése: Csanády Pál építész, a Metszet folyóirat főszerkesztője

09.10 Megnyitó: dr. Becker Gábor egyetemi tanár, tanszékvezető

09.20 Esztrichek: Spránitz Ferenc betontechnológus szakmérnök, Esztrich és Ipari padló Egyesület
Cement- és anhidrit esztrichek alkalmazási területei, jellemző tulajdonságaik - száradás, zsugorodás, vizes helyiségek aljzatai, fűtött esztrichek. Aljzatok szerkezeti felépítése, vastagságok, szilárdsági osztályok a DIN szerint. Esztrich irányelv ismertetése, síkpontosság, tapadó-húzó szilárdsági stb. követelmények

09.50 Hidegburkolatok ragasztó- és fugázóanyagai: Basa Zsolt okl. vegyészmérnök, termékfejlesztő
Kerámia és természetes kő padló- és falburkoló anyagok fektetése hagyományos ágyazóhabarccsal és ragasztással. Különböző területekre ajánlott ragasztóhabarcsok, fugázóanyagok. Flexragasztók kritériumai, nagy terhelésű, kültéri, hajlékony fogadófelületekre stb. helyezett burkolatok rétegtrendje, burkolati dilatációk képzése Burkolóanyagok és burkolatok tűzvédelmi osztályba sorolásának alapjai (vizsgálatok)

10.20 Természetes kövek a burkolatokban: dr. Gálos Miklós egyetemi tanár, BME
Természetes kövek padló- és falburkolatokban, építési kőanyagok fajtái, minősítése, vizsgálatai. Bel- és kültéri burkolatokban alkalmazható kövek tulajdonságai, megmunkálás, kopásállóság, vegyszerállóság, csúszásgátlás. Padló- és falburkolatok kialakítása, rétegtrendje.

10.50-11.05 Szünet

11.10 Kerámia burkolóanyagok: Simonné Odler Anna okl. vegyészmérnök, műszaki vezető
Kerámia fal- és padlóburkoló anyagok alkalmazása, típusaik, vizsgálatuk. Harmonizált szabvány szerinti típusok, bel- és kültéri alkalmazási lehetőségeik. Típusok tulajdonságai és ezek hatása a ragasztó- és fugázóanyagok kiválasztására. Fagyállóság, kopásállóság, vegyszerállóság.



Forbo Flooring B.V.
Magyarországi Ker.
Képvisellete



Laurum Kft.



Mapei Kft.



Uzin Utz
Magyarország Kft.



Schlüter Képvisellete



11.40 Burkolatok és akusztika: Ilyés László vizsgálómérnök, ÉMI Nonprofit Kft.

Padlóburkolatok kialakítása, akusztikai kérdések, vizsgálatok, úsztatott esztrich szerkezetek csomópontjai. Úsztatórétegek, esztrichlemezek kiválasztása, födémek és padlók hangszigetelése, hangelnyelése, lépéshang-gátlás. Akusztikai vizsgálatok, jellemző hibák és megoldások

12.10 Fapadlók és felületkezelésük: dr. Csiha Csilla egyetemi docens, NYME

Fa padló- és falburkolatok csiszolása, előkészítése felületkezelő szerek felhordására. Természetes gyanták és olajok, környezetbarát termékek, szintetikus lakkok alkalmazási szempontjai. Parkettalakkok kopás- és karcállósága, felhordási módok

12.40-13.40 Szünet, konzultáció az előadókkal és a kiállítókkal

13.40 Burkolatok meghibásodásai: Kende László villamosmérnök, műszaki igazgató

Padlóburkolatok aljzatainak előkészítése. Jellemző hibák, hiányosságok. Burkolási hibák okai: aljzat, felület előkészítése, aljzatkiegyenlítő, ragasztók típusai, alkalmazásuk. Hibák jellegei, felismerésük, javítási lehetőségek

14.10 Szőnyegpadlók: Szalay László okl. gépészmérnök, osztályvezető

Textil padlóburkolatok alapanyagai, ezek hatása a tartósságra. Szálak festése, felületek nyomása. Tűzött és tűnemezelt szőnyegpadlók fajtái, felületei, alkalmazási területei, kopásállósági vizsgálatok. Ragasztott, feszített és modul szőnyegek fajtái. Székgörgők hatása, méretállóság.

14.40 Rugalmas burkolóanyagok: Brassnyó László építésügyi szakértő, Burkolástechnika Egyesület

Padlóburkolatok aljzatainak fajtái, előkészítésük burkolásra. Aljzatkiegyenlítő típusai, igénybevétel, vastagság stb. szerinti kiválasztásuk. Elasztikus burkolóanyagok alkalmazási területei, kiválasztási szempontok, kopásállóság, mechanikai stb. igénybevételek. Speciális burkolatok fajtái, területei, padló szerkezetei.

15.10-15.30 Szünet

15.30 Burkolatok és égési tulajdonságaik: dr. Takács Lajos egyetemi adjunktus, BME

Burkolatok égési tulajdonságai, anyagok kiválasztása az OTSZ szerint. Régi és új OTSZ szerinti besorolások változásai. Aljzatok hatása a burkolatok égési besorolására. Padló- és falburkolatok menekülési útvonalakon, tömegtartózkodási helyiségekben. Burkolatok mozgáskorlátozottak helyiségeiben.

16.00 Akadálymentesítés és burkolatok: dr. Springer Mercedes építész vezető tervező

Akadálymentesítés közintézményekben. Taktilis burkolatok típusai, a velük szemben támasztott követelmények. Burkolatok anyagai, színei, bel- és kültéri alkalmazások. Burkolatok csatlakozása, szintváltás, rámpák kialakítása. Vizes helyiségek megközelítése, burkolataik, akadálymentes kialakításuk.

16.30 Burkolatok az egészségügyben: Schrammel Zoltán építész vezető tervező

Eü. létesítmények burkolatai, hézagmentességi követelmények. Általános célú és kiemelt gyógyászati helyiségek padló- és falburkolatai, kiválasztási szempontjaik. Burkolatokkal szemben támasztott elvárások a műtőszabványban. Tisztíthatósági, vegyszerállósági követelmények.

17.00 Kérdések az előadókhöz, a konferencia lezárása: Csanády Pál építész

A rendezvény zökkenőmentes lebonyolítása érdekében kérjük szíves visszajelzésedet (regisztrációdát), számíthatunk-e megjelenésedre!

Spránitz Ferenc
elnök

Esztrich és Ipari padló Egyesület
8000 Székesfehérvár, Bébic u. 15.

Brassnyó László
elnök

Burkolástechnika Egyesület
1301 Budapest, Pf. 67



Forbo Flooring B.V.
Magyarországi Ker.
Képviselő



Laurum Kft.



Mapei Kft.



Uzin Utz
Magyarország Kft.



Schlüter Képviselő