

Szakmai napok

	2019.04.03	2019.04.04	2019.04.05
	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
11:00-11:20	Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)	Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)	Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)
11:30-12:30	Piacorientált kutatás-fejlesztés az építőiparban - Felsőoktatási Ipari Együtműködési Központ (FIEK) projekt eredménybemutató	-	-
13:00-13:20	Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'SOMeshine' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók a Miskolci Egyetem, Pécsi Tudományegyetem képviseletében</i>	Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'Cube House' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók az Óbudai Egyetem és a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem képviseletében</i>	Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'koeb' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem képviseletében</i>
13:30-13:50	Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)	Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)	Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)
TÉMA	Ipari padlók	Falazott szerkezetek	Hőhidak a homlokzaton
14:00-14:30	Csorba Gábor - Korszerű ipari padlók	Horváth Soma - Falazott szerkezetek diagnosztikája	Sólyomi Péter - Hőhidak a homlokzaton
14:30-15:00	Fekete Bálint - Beton padló - vizsgálat és minőség	Pataky Rita - Nedves falszerkezetek	Kocsis Lajos - Korszerű ablakbeépítés
15:00-16:00	SAKMAI FÓRUM - kockasztal beszélgetés <i>Moderátor: Tóth Balázs</i>		
Kockasztal résztvevők	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Csorba Gábor ▪ Egey Tamás ▪ Fekete Bálint ▪ Fisi Roland ▪ Horváth Soma ▪ Szabó Zsuzsanna 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balai Barnabás ▪ Hegedűs Annamária ▪ Horváth Soma ▪ Pataky Rita ▪ Tóth Péter ▪ Turóczy Gábor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balai Barnabás ▪ Dósa Zoltán ▪ Horváth Sándor ▪ Kocsis Lajos ▪ Sólyomi Péter

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

Olvassa be a QR-kódot, vagy keresse fel a www.emi.hu/hirlevel oldalt, iratkozzon fel hírlevelünkre, és értesüljön gyorsan, pontosan az építésügyet érintő legfontosabb információkról, hírekről, valamint szakmai rendezvényeinkről!



Lakossági napok

	2019.04.06 SZOMBAT	2019.04.07 VASÁRNAP
11:00-11:20	<p>Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'SOMEshine' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók a Miskolci Egyetem, Pécsi Tudományegyetem képviselőiben</i></p>	<p>Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'SOMEshine' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók a Miskolci Egyetem, Pécsi Tudományegyetem képviselőiben</i></p>
11:20-11:40	<p>Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'Cube House' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók az Óbudai Egyetem és a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem képviselőiben</i></p>	<p>Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'Cube House' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók az Óbudai Egyetem és a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem képviselőiben</i></p>
11:40-12:00	<p>Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'koeb' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem képviselőiben</i></p>	<p>Solar Decathlon Europe 2019 versenyprojektek: A 'koeb' mintaház projekt bemutatása <i>Előadók a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem képviselőiben</i></p>
12:20-12:40	<p>Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)</p>	<p>Mobil diagnosztikai bemutató (ágyazati tömörség és teherbírás mérése, beton és fa szilárdság meghatározás)</p>
14:00-15:00	<p>SDE19 kockasztal Energiahatékonyságot célzó komplex felújítási minták és elterjedésük piaci potenciálja a Kádár-kockák tekintetében - avagy modernizált kockaházak az SDE19 verseny mintaház-mezőnyben</p>	

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

