

FAÉPÍTÉSZET A JÖVŐ ZÁLOGA

A CLT technológia és tervezési szempontjainak bemutatása



AKKREDITÁLT SZAKMAI NAP

Budapest - 2024. május 9.

Ezúton meghívjuk a JAF Akadémia faépítészeti rendezvény sorozatának következő állomására, amely a **Budapesti Műszaki Egyetem „K”** épületének dísztermében kerül megrendezésre. Szakmai napunk során a CLT faépítészeti tervezés és kivitelezés munkafolyamataiba nyerhetnek betekintést az eseményre regisztráló szakemberek.

A CLT (Cross Laminated Timber) egy sokoldalúan felhasználható fa építőelem, a nagy teherbírású panelekből falak, födémek és tetők építhetők, komplett épületváz állítható össze. Hatalmas előnye, hogy pontosan meghatározott épületfizikai és mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik, ezért a tervezett épületfizika könnyen megvalósítható és ellenőrizhető.

A szakmai előadások során, nagy tapasztalattal bíró nemzetközi és hazai előadók osztják meg faépítészeti ismereteiket az eseményre regisztráló szakemberekkel.

AKKREDITÁLT (2 PONTOS) RENDEZVÉNY

A szakmai nap akkreditált, melynek pontértéke: **2 pont**
Az OTIR oldalán az alábbi linken érhető el a pályázati információ: [2024/113](#)



HELYSZÍN

BME „K” épület díszterem,
Budapest, Műegyetem rkp. 3.

[google maps link](#)

REGISZTRÁCIÓ ÉS IDŐPONTFOGLALÁS

A szakmai napunkon való részvétel díjmentes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük a „Foglalások száma” mezőben állítsa be, összesen várhatóan hány fővel érkeznek a rendezvényre!

[Tovább](#)

SZAKMAI NAPUNK TEMATIKÁJA ÉS ELŐADÓINK

8:30 – 8:45	Regisztráció
8:50 – 9:10	Köszöntő Dr. habil Alföldi György DLA dékán, egyetemi tanár BME Építésmérnöki Kar Professzor Dr. Lublós Éva Eszter Phd, habil, egyetemi tanár, MTA doktora BME Építőmérnöki Kar
9:10 - 10:30	CLT technológia és referencia épületek bemutatása, valamint farost szigetelő anyagok és alkalmazásuk Főőr Róbert okl. faipari mérnök, JAF Akadémia szakmai előadó JAF Holz
10:30 - 10:45	Szünet
10:45 - 11:45	Fa szerkezetek tervezési folyamata, gyártmánytervek jelentősége a faépítészetben Szikszay István okl. faipari mérnök, szerkezettervező szakmérnök JAF Holz Nágl Tamás okl. faipari mérnök, szerkezettervező szakmérnök, fmv JAF Holz
11:45 - 12:45	Ebédszünet
12:45 - 13:45	Fa épületek tervezési koncepciója, anyagválasztás szempontjai Vági Édua – okl. építész mérnök Eco Wood Home Solutions Kft Jakopánecz Márk - okl. faipari mérnök Eco Wood Home Solutions Kft
13:45 - 14:00	Szünet
14:00 - 15:00	Fa szerkezetek tűzvédelmi tervezése Professzor Dr. Lublós Éva Eszter Phd, habil, egyetemi tanár, MTA doktora BME
15:00 - 15:15	Szünet
15:15 - 16:00	CLT a jelen építőanyaga, a jövő záloga Robert Kuchernig okl. építőmérnök - magasépítészet régiós értékesítési vezető Binderholz Bausysteme GmbH
16:00 - 17:00	Mérnöki faszervezetek faanyagvédelme, kivitelezési problémák a faépítészetben Markó Gábor okl. faipari mérnök, c. egyetemi docens, igazságügyi szakértő
17:00 - 17:05	Záróbeszéd Főőr Róbert okl. faipari mérnök, JAF Akadémia szakmai előadó JAF Holz

Amennyiben bármilyen kérdése merülne fel rendezvényünk kapcsán, forduljon bizalommal Főőr Róbert kollégánkhoz az alábbi elérhetőségek egyikén!

Főőr Róbert

Okl. faipari mérnök - Szakmai előadó, tréner / **JAF Holz Ungarn Kft.**

Mobil: +36 30 927 4038

Email: robert.foor@jafholz.hu

**JELENTKEZZ
MOST!**