

# 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

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