

BIZTONSÁG A TETŐN 2.0

SAKMAI KONFERENCIA

Leesés elleni védelem tervezési
és kivitelezési kérdései

MÉK 2,0 PONT/2021/128

Lurdy Konferenciaközpont ONLINE IS

2021.11.18.

Szervező: **ÉMSZ Épületszigetelők, Tetőfedők, Bádgosok és Ácsok Magyarországi Szövetsége**
a BME Épületszerkezettani Tanszék szakmai támogatásával



- 9.00 – 9.10** Megnyitó Puskás András, az ÉMSZ elnöke
- 9.10 – 10.00** A leesés elleni védelem szerkezeteinek tartószerkezeti méretezési elvei
Dr. Ther Tamás, egyetemi adjunktus, BME Építészmérnöki kar, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
- 10.00 – 10.30** Tetőfelületek helyes tervezése, megfelelő besorolása, leesés elleni irányelvek gyakorlati megvalósításának kihívásai, lehetséges értékelési szempontok
Magyar Zoltán, műszaki és termékfejlesztési vezető (CTO), okl. építészmérnök, MBA, Business Coach, CEN TC 128, 160 műszaki bizottsági tag, MSZT szabványosító tag, Rooftop design consultant and fall protection expert, qsd2 Kft.
- 10.30 – 10.50** A tervezés sarok kövei a leesés elleni védelemben
Palkovits Gábor, okl. építészmérnök, szaktanácsadó EJOT Hungaria Kft
- 10.50 – 11.15** Mikor melyiket válasszam, kollektív és/vagy egyéni leesés elleni védelem?
Déri Miklós, okleveles munkavédelmi szakmérnök, munkabiztonsági szakértő, igazságügyi szakértő
- 11.15 – 11.35** Egyéni védőeszközök kiválasztása és alkalmazása a leesés elleni védelem során
Kértész Zsolt, gépészmérnök, ügyvezető, Honeywell Safety Products Hungaria Kft.
- 11.35 – 12.00** KÁVÉSZÜNET
- 12.00 – 12.40** A leesés elleni védelem gyakorlata az Egyesült Királyságban
Graeme Millar, Az IFD (Nemzetközi Tetőfedő Szövetség) elnöke, a Bain and Irvine Ltd. Szakkivitelező cég elnök-tulajdonosa, az Egyesült Királyság Nemzeti Tetőfedő Szövetségének korábbi elnöke
- 12.40 – 13.00** Leesésvédelmi rendszerek a tervezéstől a kivitelezésig
Gerei Ádám munka- és tűzvédelmi szakember, leesésvédelmi specialista, EN 365: 2004 szerint minősített Competent Person, SKYWALK Magyarország Kft.
- 13.00 – 13.20** Irányelv a gyakorlatban
Jámbor Zsolt okl. építészmérnök, mérnök szaktanácsadó, Fatra Izolfa Zrt.
- 13.20 – 13.40** Fémlemeztetők biztonsági eszközei
Forró Sándor, építész szaktanácsadó, projekt-manager, Prefa Hungaria Kft.
- 13.40 – 14.00** Tetőbiztonsági elemek a havas Svédországból
Marciniak Boguslaw, ügyvezető, Polmetál Pruszyński Kft.
- 14.00 – 14.20** Életvédelem, biztonságos munkavégzés a tetőn
Nagy-Győr Dávid, magasépítő technikus, Rotho Blaas zuhanásgátló rendszer telepítő
- 14.20 – 14.50** EBÉDSZÜNET
- 14.50 – 15.10** Védőtető a hatékony és biztonságos kivitelezésért
Serdült Sándor, ügyvezető igazgató, Layher Kft., elnök, Magyar Állványépítők Egyesülete
- 15.10 – 15.30** A tető biztonságos megközelíthetőségének és a leesés elleni védelem biztosításának fontossága a gyakorlatban
Dr. Matolcsy Károly, okl. építészmérnök, okl. épületszigetelő szakmérnök, ÉMI Nonprofit Kft.
- 15.30 – 16.00** Magasban végzett munka kockázatainak csökkentése a gyakorlatban
Légrády Zoltán, munka- és tűzvédelmi vezető, KÉSZ Csoport
- 16.00 – 16.30** A MOL CAMPUS, tetőbiztonság a kivitelező szemével
Boda Gábor, főmérnök, KÉSZ Metaltech Kft.
- 16.30 – 16.50** KÉRDÉSEK – VÁLASZOK
- Kísérő program** SZAKMAI KIÁLLÍTÁS + AZ ÉV TETŐJE 2021 vándorkiállítás megtekintése

Regisztráció: <https://emsz.hu/biztonsag-a-teton-2/>

Szakmai stratégiai partnerek:



ÉVOSZ



Kiemelt médiapartner:



Médiapartner:

