

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



A nap moderátora:

Haraszi László, okleveles építészmérnök, okleveles épültrekonstrukciós és igazságügyi szakértő szakmérnök, műszaki tanácsadó, ÉMSZ

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

Kertész 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

Fémlemezteretők biztonsági eszközei

Forró Sándor, építész szaktanácsadó, projekt-manager, Prefa Hungaria Kft.

13.40 – 14.00

Életvédelem, biztonságos munkavégzés a tetőn

Nagy-Győr Dávid, magasépítő technikus, Rotho Blaas zuhanásgátló rendszer telepítő

14.00 – 14.30

EBÉDSZÜNET

14.30 – 14.50

Védőtető a hatékony és biztonságos kivitelezésért

Serdült Sándor, ügyvezető igazgató, Layher Kft., elnök, Magyar Állványépítők Egyesülete

14.50 – 15.10

A tető biztonságos megközelíthetőségének és a leesés elleni védelem biztosításának fontossága a gyakorlatban

Dr. Matolcsy Károly, okl. építészmérnök, okl. épületszigetelő szakmérnök, ÉMI Nonprofit Kft.

15.10 – 15.40

A MOL CAMPUS, tetőbiztonság a kivitelező szemével

Boda Gábor, főmérnök, KÉSZ Metaltech Kft.

15.40 – 16.00

KÉRDÉSEK – VÁLASZOK

16.00

Továbbképzési pontok átvétele

Kísérő program SAKMAI KIÁLLÍTÁS + AZ ÉV TETŐJE 2021 VÁNDORKIÁLLÍTÁS MEGTEKINTÉSE

Szakmai stratégiai partnerek:



ÉVOSZ



Kiemelt médiapartner:

Építéstechnika

Médiapartner:

epiteszforum

