

# XVIII. ROCKWOOL Építészeti és Tűzvédelmi Konferencia



Az eltelt 12 évben a szakmai szervezetek széleskörű összefogásának köszönhetően a mostanival együtt 20 konferencia megszervezésében és támogatásában vettünk részt, melyek reméljük hiánypótló információkkal szolgáltak a szakmagyakorlók számára.

**XVIII. ROCKWOOL Építészeti és Tűzvédelmi konferencia helyszíne idén is a Construma Építőipari Szakkiállítás lesz, a Hungexpo Kiállítási központban.**

**Időpont: 2022. április 8. 10:00-14:00**

**Helyszín: Hungexpo Budapest Kongresszusi és Kiállítási Központ A pavilon I. emelet.  
106 konferencia terem**

**1101 Budapest Albertirsai út 10.**

**Szervező: Budapesti és Pest-megyei Mérnöki Kamara**

További információ és regisztráció: [www.construma.hu](http://www.construma.hu) [www.bpmk.hu](http://www.bpmk.hu)

**Résztvételi feltételek:** Konferencia részvétel **INGYENES**, regisztrációhoz kötött!

**Regisztráció:** MMK tagoknak akik éves képzésnek be szeretnék tudni a részvételt: [www.bpmk-oktatas.hu](http://www.bpmk-oktatas.hu) oldalon lehetséges.

MMK tagoknak a továbbképzési pontért előzetes regisztráció kötelező, a [www.bpmk-oktatas.hu](http://www.bpmk-oktatas.hu) oldalon

# XVIII. ROCKWOOL Építészeti és Tűzvédelmi Konferencia

„OTSZ 5.2 tervezett  
változásai,  
Tetők és tetőterek  
tűzvédelme”



## Építési termékek és építményszerkezetek megfelelőségének igazolása

Fókuszban OTSZ 5.2 és az Építményszerkezetek Tűzvédelmi jellemzői TvMI változásai

**Időpont: 2022. április 08.**

**Helyszín: Hungexpo Vásárközpont A pavilon I. emelet.  
1101 Budapest Albertirsai út 10.**

Regisztráció 9:30-10:00

**Megnyitó:** Tóth Péter MMK Építési Tagozat

**1 Blokk 10:00-12:00 Műszaki Irányelvek szerepe a teljesítményigazolás területén**

1x45 perc Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat tervezett változásairól röviden – fókuszban az építményszerkezetek tűzvédelmi teljesítménye

**Előadó:** Lestyán Mária TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség

1x30 perc Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői Tűzvédelmi Műszaki Irányelv változása és használata az építési termékek és szerkezetek tervezése, ellenőrzése során

**Előadó:** Tóth Péter tudományos munkatárs ÉMI

1x45 perc Mikor homlokzat, mikor tető? Szerkezetek tűzvédelmi teljesítményének meghatározása, igazolása

**Előadó:** Nemre Judit és Lestyán Mária TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség

Kávészünet: 12:00-12:30

**2 Blokk 12:30-14:00 Magastetők, tetőtérbeépítések tűzvédelmi teljesítményének igazolása**

1x60 perc Magastetők és tetőtérbeépítések tűzvédelmi követelményeknek való megfeleltetése

**Előadó:** Jankus Bence okl. építésmérnök, okl. tűzvédelmi szakmérnök, oktató (BME Épületszerkezettani Tanszék)

1x30 perc Tűzvédelmi teljesítmény igazolása gipszkarton szerkezeteknél

**Előadó:** Eöry Emese TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség