

## SZAKMAI NAPOK 2013 KREDITPONTOS KÉPZÉS

Január 30. szerda

### GYŐR

Széchenyi István Egyetem  
9026 Győr, Áldozat u. 12., J1-es előadó

Február 6. szerda

### BUDAPEST

BME, „A” épület, konferencia terem  
1111 Budapest, Egry József u. 20-22.

Február 13. szerda

### PÉCS

PTE Pollack Mihály Műszaki Kar  
7624 Pécs, Boszorkány u. 2.

Február 20. szerda

### VESZPRÉM

Medgyaszay István Szakképző Iskola  
8200 Veszprém, Tüzér út 42.

Február 27. szerda

### SOPRON

Nyugat-magyarországi Egyetem,  
Faipari Mérnöki Kar, Építéstan Tanszék  
9400 Sopron, Bajcsy Zs. u. 4., B. épület 7. terem

Március 6. szerda

### SZÉKESFEHÉRVÁR

Belvárosi I. István Középiskola Jákó József Tagintézménye  
8000 Székesfehérvár, Deák Ferenc u. 11.

Március 13. szerda

### DEBRECEN

Kölcsey Központ  
4026 Debrecen, Hunyadi u. 1-3.

Március 20. szerda

### SZEGED

Vedres István Építőipari Szakközépiskola  
6720 Szeged, Horváth Mihály u. 2.

## Rugalmas építészeti megoldások méretre gyártott vasbeton elemekkel

Szinte bármely építési szituációban alkalmazhatóak a köztudatban kötött rendszerként élő elemek. A méretre gyártott Leier vasbeton elemek komplett rendszert alkotnak, amellyel a pincétől, az egyes szinteken keresztül a tetőtérig, az egész épületszerkezet, hatékonyan és gyorsan felépíthető. Az épületszerkezet nagy pontosságot és gondos kivitelezést igénylő csatlakozási csomóponti megoldásait már az üzemi előregyártás fázisában kialakítják. A Leier Szakmai Napok célja az előregyártott kéregelem alkalmazási lehetőségeinek széles körű bemutatása.

MMK (01/2013/0001): 1,5 pont

MÉK (2012/315): 1,5 pont

Regisztráljon a [www.leier.hu](http://www.leier.hu) oldalon lévő bannerre kattintva.



## KONFERENCIA PROGRAM

08.30–09.00 **Regisztráció**

9.00–9.20

**Köszöntő, megnyitó**

Komlós Andor, ügyvezető igazgató, Leier Hungária Kft.

9.20–10.10

**Az előregyártott vasbeton szerkezetek szabályozása**

Kapu László, mérnök-közgazdász, igazságügyi szakértő

10.10–11.00

**Épületszerkezeti szaktervezés fontossága a vasbeton építésben**

Farsang Attila, okl. építészmérnök, épületszerkezeti szakértő, ügyvezető, Farsang Terv Kft.

11.00–11.20

**Új építőanyag rendszerek az innováció, hatékonyság és a környezettudatosság jegyében**

Hornyák Szabolcs, okl. magasépítő üzemmérnök, termék menedzser, Leier Hungária Kft.

11.20–12.50

**Nanotechnológia építőanyag-ipari alkalmazása, betontechnológiai alkalmazások**

Dr. Orbán József, okl. szerkezetépítő mérnök, okl. betontechnológus szakmérnök, műszaki tudomány kandidátusa, PTE Pollack Mihály Műszaki Informatikai Kar, Anyagtan és Geotechnika Tanszék

12.50–13.50 **EBÉDSZÜNET**

13.50–14.40

**Épületenergetikai és épületfizikai szempontok meghatározása betonszerkezetek tervezésénél**

Dr. Szabó Péter, építész, egyetemi docens, Nyugat-magyarországi Egyetem

14.40–15.30

**Előregyártott vasbeton szerkezetépítés geometriai megközelítésben**

Kis Albert, okleveles építőmérnök, geodéziai tervező, geodéziai szakértő, BME Geodéziai Tanszék, mestertanár

**Előregyártott látványbeton elemek**

Kozák János, okl. szerkezetépítő mérnök, tartószerkezeti tervező, szakértő, Argomex Kft. ügyvezető

15.30–16.20

**Előregyártott építőelemekből épült épületek homlokzati hőszigetelése**

Hülber Attila, okl. építészmérnök, építész tanácsadó, Baumit Kft.

16.20–17.00

**Leier előregyártott vasbeton szerkezetek a tervezésben és kivitelezésben**

Magyar Gábor, okl. mérnök, vezető tervező, tanácsadó, Leier Hungária Kft.

17.00 **Zárzó**

A MAGYAR MÉRNÖK KAMARA ÉS  
A MAGYAR ÉPÍTÉSZ KAMARA  
ÁLTAL IS AKKREDITÁLT  
KREDITPONTOS KÉPZÉS