



Betontechnológia .
Centrum Kft.
1107 Budapest, Basa u. 20-22.



Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei
Mérnöki Kamara
4400 Nyíregyháza, Kálvin tér 14.

MEGHÍVÓ

Ikt.: 62/2016

A Szabolcs–Szatmár–Bereg Megyei Mérnöki Kamara és a Beton Technológia Centrum Kft.

Építési, tartószerkezeti szakmai kötelező továbbképzést rendez, melynek címe „Beton Technológiai Szakmai Nap”

Továbbképzés nyilvántartási szám: 15/02/2016-001

Szakmai továbbképzés időpontja: 2016.02.23 (kedd) 9.00 Regisztráció: 8.30 órától
Kötelező továbbképzés helyszíne: **Centrál Hotel és Étterem Nyíregyháza** (4400 Nyíregyháza, Nyár utca 2-4.)
Részvételi díj: 11.430,- Ft (9.000,- Ft +ÁFA)

Program: 9.00-15.00

- 9.00-9.10 A szakmai nap megnyitása
Előadó: Kovács József okl. vegyészmérnök, okl. szerkezetépítő betontechnológia szakmérnök, BTC Kft. ügyvezető
- 9.10-9.50 Az MSZ EN 206 és az MSZ 4798:2015 új Beton szabvány újdonságai
Előadó: dr. Balázs L. György okl. építőmérnök fib tiszteletbeli elnöke BME tanszékvezető
- 9.50-10.30 Oldódásos korrózióknak ellenálló betonok az új MSZ 4798:2015 Beton szabvány szerint
Előadó: Szegőné Kertész Éva laborvezető, betontechnológus Beton Technológia Centrum Kft.
- 10.30-10.45 Szünet
- 10.45-11.30 Betonpadlók a betontechnológus elképzelése és az új MSZ 4798 : 2015 betonszabvány lehetőségei szerint – HIBÁK ÉS MEGOLDÁSOK
Előadó: Kovács József okl. vegyészmérnök, okl. szerkezetépítő betontechnológia szakmérnök, BTC Kft. ügyvezető
- 11.30-12.10 CEM I 52,5 N-SR 0/NA cementből készült út és hidépítési betonok teljesítőképessége
Előadó: Dr. Karsainé Lukács Katalin okl. szerkezetépítő betontechnológia szakmérnök központvezető KTI, Út és Hídügyi Központ
- 12.10-12.30 Szünet
- 12.30-13.10 CEM I 32,5 N-LH cementből készült út és hidépítési betonok teljesítőképessége
Előadó: Arató Péter, tudományos munkatárs KTI, Út és Hídügyi Központ
- 13.10-13.40 Nyomószilárdsági osztályok és a beton jellemzése nyomószilárdság szerint
Előadó: Dr. Kausay Tibor okl. építőmérnök, vb. építési szakmérnök a Műszaki Tudományok kandidátusa, PhD
- 13.40-14.10 Megszilárdult beton fagyállósága és vizsgálati módszerek
Előadó: Földvári Gábor laborvezető hely., betontechnológus Beton Technológia Centrum Kft.
- 14.10-14.40 Speciális mélyépítési (geotechnikai) betonok az új Betonszabvány szerint
Előadó: dr. Deli Árpád műszaki igazgató HBM Kft.

Felhívjuk a jogosultsággal rendelkező szakmagyakorlóink figyelmét, hogy az éves kötelező szakmai továbbképzésén való részvétel elmulasztása a jogosultság felfüggesztésével jár.

Amennyiben a helyben megszervezett képzésen nem tud részt venni, a továbbképzést az ország más területi kamaráinál teljesítheti. Az országos továbbképzési naptár a <http://mmk.hu/szolgalattasok/tovabbkepzes/naptar> weboldalon érhető el.

A jelentkezési adatlapot 2016. február 19.-ig kérjük a Szabolcs–Szatmár–Bereg Megyei Mérnöki Kamara részére – postán a 4400 Nyíregyháza, Kálvin tér 14., faxon a 42/504-268 számon, e-mailen: mernoki.kamara@t-online.hu – megküldeni. A szakmai képzésre történő jelentkezését az Integrált Informatikai Rendszeren (IIR) keresztül is megteheti.

Nyíregyháza, 2016.02.05



Bécsy János
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara
elnök