

I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)	
Obchodní jméno	Českomoravský beton, a. s.
Adresa	Beroun 660, 266 01 Beroun, PSČ: 266 01
Kontaktní osoba	Ing. Jan Veselý, Bc. Tereza Miklasová
Tel. číslo	Mobil:724 354 459; fax: 311 644 010
E-mail	jan.vesely@cmbeton.cz ; tereza.miklasova@cmbeton.cz
Webové stránky	www.betonuniversity.cz

II. Vzdělávací akce (podrobné informace)	
Název	BETON UNIVERSITY – Moderní trendy v betonu II. – Betony pro dopravní stavby
1. termín:	
Datum a hodina konání	20. 11. 2014 8.30 – 14.45
Místo konání	Ústí nad Labem Clarion Congress hotel, Špitálské náměstí 3517

Anotace	Druhý tematický seminář z cyklu Moderní trendy v betonu je zaměřený na betony pro dopravní stavby a konstrukce z nich prováděné. Úvodem jsou stručně probrány požadavky na betony ze strany zadavatelů. Dále je podrobněji vysvětlena problematika modulu pružnosti betonu a jeho vazba na konstrukce dopravních staveb. Zároveň je nastíněna problematika požární ochrany v tunelových stavbách a jsou uvedeny konkrétní příklady řešení betonů pro dopravní stavby včetně betonů odolných proti požárům.
Vložené	200,- Kč Studenti a pedagogové – zdarma
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vloženého
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Produktové listy značkových produktů, Příručka technologa BETON, zkrácené prezentace na webu
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Zkušební písemný test

III. Přednášející (uved'te jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)	
Ing. Vladimír Veselý	<p>BETOTECH, s.r.o., autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby č. AO 0003863</p> <p>Člen subkomise TNK 10 „Vláknobeton“</p> <p>ČSN EN 206-1, změna 3 – konference ČBS Nové betonářské normy 2008, Praha</p> <p>Průkazní a ověřovací zkoušky betonu – seminář Ředitelství dálnic ČR, TKP staveb pozemních komunikací kapitola 18 Beton pro konstrukce, Praha 2005</p> <p>Dopad požadavků nových norem na provádění betonových konstrukcí – seminář ČBS „Navrhování a provádění betonových konstrukcí podle nových evropských norem EN 206-1, ENV 13670-1), Praha 2001</p> <p>Spoluautor ČSN EN 206 -1, Změna 4</p>
Ing. Michal Števula, Ph.D.	Působí ve Svazu výrobců betonu jako tajemník.
Ing. Robert Coufal, Ph.D.	Působí ve společnosti TBG METROSTAV s.r.o. jako vedoucí vývoje.
Ing. Marie Birnbaumová	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Ing. Václav Skotal	Působí ve společnosti Českomoravský cement, a. s.
Mgr. Martin Netoušek	Působí ve společnosti Českomoravský štěrk, a. s.
RNDr. Václav Bližkovský	Působí ve společnosti BETOTECH, s.r.o. jako technolog.
Ing. Petr Huňka	Kloknerův ústav ČVÚT Praha
Doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.	Působí jako tajemník na VÚT Brno, Ústav stavebního zkušebnictví.
Dr. Ing. Petr Vítek	Působí ve společnosti METROSTAV a.s.
Ing. Petr Bebčák Ph.D.	Působí ve společnosti K.B.K. Fire.
Ing. Oldřich Žalud	Působí ve společnosti BETOTECH, s.r.o. jako technolog.

Ing. Daniel Schönfelder	Působí ve společnosti SIKA CZ.
------------------------------------	--------------------------------

IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

Vydání osvědčení o absolvování semináře.



Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660
266 01 Beroun
tel.: 311 644 095