

<b>I. Po adatel (základní informace o po adateli akce)</b>	
Obchodní jméno	eskomoravský beton, a. s.
Adresa	Beroun 660, 266 01 Beroun, PS : 266 01
Kontaktní osoba	Ing. Jan Veselý, Bc. Tereza Miklasová
Tel. íslo	Mobil:724 354 459; fax: 311 644 010
E-mail	<a href="mailto:jan.vesely@cmbeton.cz">jan.vesely@cmbeton.cz</a> ; <a href="mailto:tereza.miklasova@cmbeton.cz">tereza.miklasova@cmbeton.cz</a>
Webové stránky	<a href="http://www.betonuniversity.cz">www.betonuniversity.cz</a>

<b>II. Vzd lávací akce (podrobné informace)</b>	
Název	<b>BETON UNIVERSITY – Moderní trendy v betonu II. – Betony pro dopravní stavby</b>
<b>1. termín:</b>	
Datum a hodina konání	<b>14. 3. 2013</b> 8.30 – 14.30
Místo konání	<b>Praha</b> Hotel Olympik, Sokolovská 138, Praha 8, 186 76
<b>2. termín:</b>	
Datum a hodina konání	<b>28. 3. 2013</b> 8.30 – 14.30
Místo konání	<b>Ostrava</b> Hotel Park Inn by Radisson, Hornopolní 3313/42, Ostrava 702 00
<b>3. termín:</b>	
Datum a hodina konání	<b>11. 9. 2013</b> 8.30 – 14.30
Místo konání	<b>Brno</b> Hotel International – Husova 16, Brno, 659 21
<b>4. termín:</b>	
Datum a hodina konání	<b>9. 10. 2013</b> 8.30 – 14.30
Místo konání	<b>Plze</b> Parkhotel Plze , U Borského parku 31, Plze , 320 04

Anotace	Druhý tématický seminář z cyklu Moderní trendy v betonu. Seminář je zaměřený na betony pro dopravní stavby a konstrukce z nich prováděné. Úvodem jsou stručně probírány požadavky na betony ze strany zadavatelů (SD, D). Dále je podrobněji vysvětlena problematika modulu pružnosti betonu a vazba na konstrukce dopravních staveb. Zároveň je nastíněna problematika požární ochrany v tunelových stavbách a jsou uvedeny konkrétní předpoklady řešení betonů pro dopravní stavby v etn. beton odolných proti požárům.
Vložené	200,- Kč
Sleva pro členy KA	50% z celkového vloženého; Studenti a pedagogové – zdarma
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON
Způsob ukončení (test, ústní, písemný, bez kontroly)	Zkušební test

<b>III. Přednášející (uveďte jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)</b>	
<b>Ing. Vladimír Veselý</b>	BETOTECH, s.r.o., autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby .AO 0003863  <b>SN EN 206-1, změna 3</b> – konference BS Nové betonářské normy 2008, Praha  <b>Praktická a ověřovací zkoušky betonu</b> – seminář editelství dálnic Ř, TKP staveb pozemních komunikací kapitola 18 Beton pro konstrukce, Praha 2005  <b>Dopad požadavků nových norem na provádění betonových konstrukcí</b> – seminář BS „Navrhování a provádění betonových konstrukcí podle nových evropských norem EN 206-1, ENV 13670-1), Praha 2001  člen odborné komise české betonářské společnosti pro návrh Změny 3, SN EN 206-1  Spoluautor SN EN 206 -1, Změna 2
<b>Ing. Michal Števula, Ph.D.</b>	Předseda ve Svazu výrobců betonu jako tajemník.
<b>Ing. Robert Coufal, Ph.D.</b>	Předseda ve společnosti TBG METROSTAV s.r.o. jako vedoucí vývoje.

<b>Ing. Marie Birnbaumová</b>	editelství silnic a dálnic R
<b>Ing. Ondřej Matějka</b>	P sobí ve společnosti eskomoravský cement, a. s.
<b>Mgr. Martin Netoušek</b>	P sobí ve společnosti eskomoravský štěrka, a. s.
<b>RNDr. Václav Bližkovský</b>	P sobí ve společnosti BETOTECH, s.r.o. jako technolog.
<b>Ing. Petr Huška</b>	Klokner v ústav / VÚT
<b>Doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.</b>	P sobí jako tajemník na VÚT Brno.
<b>Dr. Ing. Petr Vítek</b>	P sobí ve společnosti Metrostav a.s.
<b>Ing. Petr Bebaček Ph.D.</b>	P sobí ve společnosti K.B.K Fire.
<b>Ing. Oldřich Žalud</b>	P sobí ve společnosti BETOTECH, s.r.o. jako technolog.

#### **IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)**

Vydání osvědčení o absolvování semináře



Ceskomoravský beton, a.s.  
Brno 660  
266 01 Brno  
tel.: 311 644 005