

<b>I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)</b>	
Obchodní jméno	Českomoravský beton, a.s.
Adresa	Beroun 660, 266 01 Beroun, PSČ: 266 01
Kontaktní osoba	Ing. Jan Veselý
Tel. číslo	Mobil:724 354 459; fax: 311 644 010
E-mail	<a href="mailto:jan.vesely@cmbeton.cz">jan.vesely@cmbeton.cz</a>
Webové stránky	<a href="http://www.betonuniversity.cz">www.betonuniversity.cz</a>
<b>II. Vzdělávací akce (podrobné informace)</b>	
Název	BETON UNIVERSITY – Architektonický beton
Datum a hodina konání	12. 04. 2012 od 8.30 – 16 hod.
Místo konání	Liberec Centrum Babylon, Nitranská 1, 460 12 Liberec
Vložné	200,- Kč
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vložného; Studenti a pedagogové – zdarma
Anotace	Seminář nabízí přehled konstrukcí objektů pozemních staveb, pro které je možno s výhodou navrhnout beton včetně specifikací vhodného typu betonu na tyto konstrukce. Dále bude součástí semináře použití betonu jako architektonického prvku – pohledové plochy, barevnost – včetně příkladů realizací.
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON

Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Zkušební test
--	---------------

## 2. termín:

Název	BETON UNIVERSITY – Architektonický beton
Datum a hodina konání	18. 09. 2012 od 8.30 – 16 hod.
Místo konání	Ostrava  Harmony Club Hotel, 28. října 170, Ostrava – Mariánské Hory 709 00
Vložné	200,- Kč
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vložného; Studenti a pedagogové – zdarma
Anotace	Seminář nabízí přehled konstrukcí objektů pozemních staveb, pro které je možno s výhodou navrhnout beton včetně specifikací vhodného typu betonu na tyto konstrukce. Dále bude součástí semináře použití betonu jako architektonického prvku – pohledové plochy, barevnost – včetně příkladů realizací.
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Zkušební test

<b>III. Přednášející (uveďte jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)</b>	
<p><b>Ing. Michal Števula, Ph.D.</b></p>	<p>ČVUT Praha, FsV , Katedra betonových a zděných konstrukcí, učitel</p> <p><b>Národní dodatky k ČSN a jejich vazba na českou legislativu</b> - seminář TKP staveb pozemních komunikací kapitola 18 Beton pro konstrukce, Praha 2005</p> <p><b>EN 13670 – Provádění betonových konstrukcí</b> - časopis Beton TKS 2006/4</p> <p><b>Komentář k ČSN P ENV 13670-1, ČBS</b>, 5. konference Technologie, provádění a kontrola betonových konstrukcí, Praha 2006</p> <p><b>Posuzování shody u betonu: Znění předpisů a praxe – Navrhování konstrukcí z prostého a slabě vyztuženého betonu</b> – časopis Beton TKS 2004/3</p> <p><b>Beton a Povrchy, speciál a výstava</b> – časopis Beton TKS 2008/5</p> <p>Člen odborné komise České betonářské společnosti pro návrh Změny 3, ČSN EN 206-1</p> <p>Tajemník SvazuVýrobcůBetonu ČR, odborný garant pro skupinu norem pro Beton a betonové konstrukce</p>
<p><b>Ing. Jana Margoldová, CSc.</b></p>	<p>Šéfredaktorka a členka redakční rady časopisu BETON – technologie, konstrukce, sanace (BETON TKS); Pracovala na Kloknerově ústavu ČVUT jako vědecký pracovník</p> <p>Publikace <b>POVRCHY BETONU</b> - příloha časopisu Beton TKS 2008, spoluautor</p> <p><b>Veřejný prostor (a Beton?)</b> - časopis Beton TKS 2007/6</p> <p><b>Kontrolní věž mezinárodního letiště Arlanda ve Stockholmu</b> - časopis Beton TKS 2008/5</p>
<p><b>Ing. Vladimír Veselý</b></p>	<p>BETOTECH, s.r.o. , autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby č.AO 0003863</p> <p><b>ČSN EN 206-1, změna 3</b> – konference ČBS Nové betonářské normy 2008, Praha</p> <p><b>Průkazní a ověřovací zkoušky betonu</b> – seminář Ředitelství dálnic ČR,TKP staveb pozemních komunikací kapitola 18 Beton pro konstrukce , Praha 2005</p> <p><b>Dopad požadavků nových norem na provádění betonových konstrukcí</b> – seminář ČBS „Navrhování a provádění betonových konstrukcí podle nových evropských norem EN 206-1, ENV 13670-1),</p>

	Praha 2001 Člen odborné komise České betonářské společnosti pro návrh Změny 3, ČSN EN 206-1 Spoluautor ČSN EN 2061-1, Změna 2
<b>Ing. Milada Mazurová</b>	Působí ve společnosti TBG METROSTAV a.s. jako hlavní technolog.
<b>Ing. Ondřej Matějka</b>	Působí ve společnosti Českomoravský cement, a.s. jako technický poradce
<b>Ing. Robert Coufal</b>	Působí ve společnosti TBG Pražské malty s.r.o. jako hlavní technolog. Zároveň působí jako doktorand na katedře betonových a zděných konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze
<b>Ing. Petr Finkous</b>	Působí ve společnosti PERI, spol. s r. o. jako manažer odbytu bednění

#### IV. podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

Vydání osvědčení o absolvování



Českomoravský beton, a.s.  
Beroun 660  
266 01 Beroun  
tel.: 311 644 005