

<b>I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)</b>	
Obchodní jméno	<b>Českomoravský beton, a.s.</b>
Adresa	<b>Beroun 660, 266 01 Beroun, PSČ: 266 01</b>
Kontaktní osoba	<b>Ing. Jan Veselý</b>
Tel. číslo	<b>Mobil:724 354 459; fax: 311 644 010</b>
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	<b>BETON UNIVERSITY – Betony a pohledové betony</b>
Datum a hodina konání	<b>13. 10. 2011 od 8.30 – 16 hod.</b>
Místo konání	<b>Praha TOP HOTEL Praha, Blažimská 1781/4 14900 Praha 4-Chodov</b>
Vložné	<b>200,- Kč</b>
Sleva pro členy ČKA	<b>50% z celkového vložného; Studenti a pedagogové – zdarma</b>
Anotace	<b>Seminář nabízí přehled konstrukcí objektů pozemních staveb, pro které je možno s výhodou navrhnout beton včetně specifi kací vhodného typu betonu na tyto konstrukce. Dále bude součástí semináře použití betonu jako architektonického prvku – pohledové plochy, barevnost – včetně příkladů realizací.</b>
Výukové materiály (písemné, elektronické)	<b>Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON</b>

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

**Zkušební test**

**III. Přednášející (uved'te jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)**

**Ing. Michal Števula,  
Ph.D.**

ČVUT Praha, FSV , Katedra betonových a zděných konstrukcí,  
učitel

**Národní dodatky k ČSN a jejich vazba na českou legislativu** -  
seminář TKP staveb pozemních komunikací kapitola 18 Beton  
pro konstrukce , Praha 2005

**EN 13670 – Provádění betonových konstrukcí-** časopis Beton  
TKS 2006/4

**Komentář k ČSN P ENV 13670-1, ČBS,** 5. konference  
Technologie, provádění a kontrola betonových konstrukcí,  
Praha 2006

**Posuzování shody u betonu: Znění předpisů a praxe praxe –  
Navrhování konstrukcí z prostého a slabě vyztuženého  
betonu** – časopis Beton TKS 2004/3

**Beton a Povrchy, speciál a výstava** – časopis Beton TKS 2008/5

Člen odborné komise České betonářské společnosti pro návrh  
Změny 3, ČSN EN 206-1

Tajemník SvazuVýrobcůBetonu ČR, odborný garant pro skupinu  
norem pro Beton a betonové konstrukce

**Ing. Jana  
Margoldová, CSc.**

Šéfredaktorka a členka redakční rady časopisu BETON –  
technologie, konstrukce, sanace (BETON TKS); Pracovala na  
Kloknerově ústavu ČVUT jako vědecký pracovník

Publikace **POVRCHY BETONU** - příloha časopisu Beton TKS  
2008, spoluautor

**Veřejný prostor (a Beton?)** - časopis Beton TKS 2007/6

**Kontrolní věž mezinárodního letiště Arlanda ve Stockholmu** -  
časopis Beton TKS 2008/5

<b>Ing. Vladimír Veselý</b>	<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), Praha 2001</p> <p>Člen odborné komise České betonářské společnosti pro návrh Změny 3, ČSN EN 206-1</p> <p>Spoluautor ČSN EN 2061-1, Změna 2</p>
<b>Ing. Milada Mazurová</b>	<p>Působí ve společnosti TBG METROSTAV a.s. jako hlavní technolog.</p>
<b>Ing. Ondřej Matějka</b>	<p>Působí ve společnosti Českomoravský cement, a.s. jako technický poradce</p>
<b>Ing. Robert Coufal</b>	<p>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</p>
<b>Ing. Petr Finkous</b>	<p>Působí ve společnosti PERI, spol. s r. o. jako manažer odbytu bednění</p>

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

**Vydání osvědčení o absolvování**



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