

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
Tel. číslo	Mobil: 724 354 459; fax: 311 644 010
E-mail	jan.vesely@cmbeton.cz
Webové stránky	www.betonuniversity.cz

II. Vzdělávací akce (podrobné informace)	
1. termín:	
Název	BETON UNIVERSITY – Moderní trendy v betonu – I.část Vodotěsné betony
Datum a hodina konání	21. 02. 2012 od 8.30 – 15 hod.
Místo konání	Praha Hotel Olympik, Sokolovská 138 Praha 8, 186 76
Vložené	200,- Kč
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vloženého; Studenti a pedagogové - zdarma
Anotace	První tématický seminář z cyklu Moderní trendy betonu. Seminář je zaměřen na vodotěsné betony a konstrukce z nich prováděné. Úvodem je stručně probrána historie vývoje betonu a současné možnosti jeho použití. Dále je podrobně vysvětlena problematika vodotěsného betonu a navrhování vodotěsných konstrukcí z něj. Seminář zahrnuje informaci o prvcích, které se používají pro vodotěsné konstrukce bez dodatečné izolace proti vodě, zásady provádění těchto konstrukcí, konkrétní příklady realizací. Seminář rovněž zahrnuje informace o možných poruchách vodotěsných konstrukcí, možnostech a způsobu

	sanací.
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 – Moderní trendy v betonu – I.část Vodotěsné betony
Datum a hodina konání	21. 03. 2012 Od 8.30 – 15 hod.
Místo konání	Ostrava Harmony Club Hotel, 28. října 170, Ostrava – Mariánské Hory, 709 00
Vložené	200,- Kč
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vloženého; Studenti a pedagogové - zdarma
Anotace	První tématický seminář z cyklu Moderní trendy betonu. Seminář je zaměřen na vodotěsné betony a konstrukce z nich prováděné. Úvodem je stručně probrána historie vývoje betonu a současné možnosti jeho použití. Dále je podrobně vysvětlena problematika vodotěsného betonu a navrhování vodotěsných konstrukcí z něj. Seminář zahrnuje informaci o prvcích, které se používají pro vodotěsné konstrukce bez dodatečné izolace proti vodě, zásady provádění těchto konstrukcí, konkrétní příklady realizací. Seminář rovněž zahrnuje informace o možných poruchách vodotěsných konstrukcí, možnostech a způsobu sanací.
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Zkušební test

3. termín:

Název	BETON UNIVERSITY – Moderní trendy v betonu – I.část Vodotěsné betony
Datum a hodina konání	06. 09. 2012 od 8.30 – 15 hod.

Místo konání	Brno Hotel International, Husova 16, Brno, 65921
Vložené	200,- Kč
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vloženého; Studenti a pedagogové - zdarma
Anotace	První tématický seminář z cyklu Moderní trendy betonu. Seminář je zaměřen na vodotěsné betony a konstrukce z nich prováděné. Úvodem je stručně probrána historie vývoje betonu a současné možnosti jeho použití. Dále je podrobně vysvětlena problematika vodotěsného betonu a navrhování vodotěsných konstrukcí z něj. Seminář zahrnuje informaci o prvcích, které se používají pro vodotěsné konstrukce bez dodatečné izolace proti vodě, zásady provádění těchto konstrukcí, konkrétní příklady realizací. Seminář rovněž zahrnuje informace o možných poruchách vodotěsných konstrukcí, možnostech a způsobu sanací.
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Zkušební test

4. termín:

Název	BETON UNIVERSITY – Moderní trendy v betonu – I.část Vodotěsné betony
Datum a hodina konání	11. 10. 2012 od 8.30 – 15 hod.
Místo konání	Plzeň Hotel Purkmistr, Selská náves 21/2, Plzeň – Černice, 326 00
Vložené	200,- Kč
Sleva pro členy ČKA	50% z celkového vloženého; Studenti a pedagogové - zdarma
Anotace	První tématický seminář z cyklu Moderní trendy betonu. Seminář je zaměřen na vodotěsné betony a konstrukce z nich prováděné. Úvodem je stručně probrána historie vývoje betonu a současné možnosti jeho použití. Dále je podrobně vysvětlena problematika vodotěsného betonu a navrhování vodotěsných konstrukcí z něj. Seminář zahrnuje informaci o prvcích, které se používají pro vodotěsné konstrukce bez dodatečné izolace proti vodě,

	zásady provádění těchto konstrukcí, konkrétní příklady realizací. Seminář rovněž zahrnuje informace o možných poruchách vodotěsných konstrukcí, možnostech a způsobu sanací.
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Zkušební test

III. Přednášející (uveďte 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>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>Člen odborné komise České betonářské společnosti pro návrh Změny 3, ČSN EN 206-1</p> <p>Spoluautor ČSN EN 2061-1, Změna 2</p>
Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D.	Působí ve společnosti Helika, a.s. jako statik.
Ing. Robert Coufal	Působí ve společnosti TBG Pražské malty s.r.o. jako hlavní technolog. Zároveň působí jako doktorant na katedře betonových a zděných konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze.
Ing. Milada Mazurová	Působí ve společnosti TBG METROSTAV a.s. jako hlavní technolog.
Ing. Zdeněk Roska	Působí ve společnosti Sika, s. r. o.
Ing. Jan Šperger	Působí ve společnosti zakládání staveb, a.s. jako technolog.
Ing. Pavel Kuděj	Působí ve společnosti Metrostav, divize 5 jako vedoucí projektu.

IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

Vydání osvědčení o absolvování



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