

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

II. Vzd lávací akce (podrobné informace)	
Název	BETON UNIVERSITY – Moderní trendy v betonu I. - Vodot sné betony
1. termín:	
Datum a hodina konání	14. 2. 2013 8.30 – 14.30
Místo konání	D ín VOŠ a SPŠ Stavební, s. Armády 10, D ín 405 02
2. termín:	
Datum a hodina konání	26. 9. 2013 8.30 – 14.30
Místo konání	Jihlava EA Business hotel, Romana Havelky 13, Jihlava 586 01

Anotace	První tématický seminář z cyklu Moderní trendy betonu. Seminář je zaměřen na vodot sné betony a konstrukce z nich prováděné. Úvodem je stručně probírána historie vývoje betonu a současné možnosti jeho použití. Dále je podrobně vysvětlena problematika vodot sného betonu a navrhování vodot sných konstrukcí z něj. Seminář zahrnuje informaci o prvcích, které se používají pro vodot sné konstrukce bez dodatečné izolace proti vodě, zásady provádění těchto konstrukcí, konkrétní příklady realizací. Seminář rovněž zahrnuje informace o možných poruchách vodot sných konstrukcí, možnostech a způsobu sanací.
---------	---

Vložné	200,- K
Sleva pro členy KA	50% z celkového vložného; Studenti a pedagogové – zdarma
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Technické listy značkových produktů, Příručka technologa BETON
Způsob ukončení (test, ústní, písemný, bez kontroly)	Zkušební test

III. Přednášející (uveďte jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)	
Ing. Vladimír Veselý	BETOTECH, s.r.o., autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby .AO 0003863 SN EN 206-1, zm na 3 – konference BS Nové betonářské normy 2008, Praha Praktická a ověřovací zkoušky betonu – seminář editelství dálnic ŘR, TKP staveb pozemních komunikací kapitola 18 Beton pro konstrukce, Praha 2005 Dopad požadavků nových norem na provádění betonových konstrukcí – 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
Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D.	Pracoval ve společnosti Helika, a.s. jako statik.
Ing. Robert Coufal, Ph.D.	Pracoval ve společnosti TBG Metrostav s.r.o. jako vedoucí vývoje.
Ing. Milada Mazurová	Pracoval ve společnosti TBG Metrostav s.r.o. jako hlavní technolog.
Ing. Zdeněk Roska	Pracoval ve společnosti Sika, s. r. o.
Ing. Vojtěch Tauber	Pracoval ve společnosti Sika, s. r. o.
Ing. Jan Šperger	Pracoval ve společnosti Zakládání staveb, a.s. jako technolog.
Ing. Pavel Kuděj	Pracoval ve společnosti Metrostav, divize 5 jako vedoucí projektu.
Ing. Pavel Kasal	Pracoval ve společnosti Metrostav, divize 6.

IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)
Vydání osvědčení o absolvování semináře