

B E T O N
UNIVERSITY

Získejte titul
na beton!



Zapište se i Vy na další semináře 7. ročníku Beton University a získejte titul na beton! Českomoravský beton, a. s. Vás spolu se svými dceřinými společnostmi a partnery tímto zve na semináře:

- Beton a produkty pro bytovou a občanskou výstavbu
- Betony pro moderní stavby a design

Přijďte se seznámit s novinkami v oboru, načerpat cenné informace a navázat důležité kontakty. Věříme, že připravená specializovaná témata seminářů opět splní Vaše očekávání.

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

www.betonuniversity.cz

Seminář:

Beton a produkty pro bytovou a občanskou výstavbu

Anotace

Seminář zahrnuje přehled a specifikaci betonů a dalších produktů pro bytovou a občanskou výstavbu. Součástí je technologie betonů pro architektonické účely – barevné a tvarované betony. Zaměřuje se na využití litých potěrů pro provádění podlahových konstrukcí. Podrobněji seznamuje účastníky s technologií výstavby ztraceného bednění včetně betonů pro tyto systémy. Dále se zabývá problematikou konstrukcí z vápenopískových cihel.

V I. pololetí roku 2016 se uskuteční semináře

3. 3. Ústí nad Labem

Clarion Congress Hotel, Špitálské náměstí 3517

10. 3. Ostrava, Hotel Park Inn, Hornoplní 3313/42

Program

8.30–9.00	Registrace
9.00–10.40	Zahájení
	Beton v budovách pro bydlení
	Betony pro bytovou a občanskou výstavbu z pohledu předpisů
	Beton a produkty pro konstrukce rodinných domů
10.40–11.00	Přestávka - diskuse, občerstvení
11.00–12.40	Betony pro spodní stavby - bílé vany
	Realizace betonových konstrukcí spodní stavby
	Lité podlahy - technologie a využití ve výstavbě
	Realizace litých podlah v interiéru
12.40–13.20	Velká přestávka - diskuse, občerstvení
13.20–15.00	Dekoratívni ražený beton a ostatní dekorativní plochy
	Barevné betony pro bytovou a občanskou výstavbu
	Efektivní využití systému ztraceného bednění pro bytové a občanské stavby
	Systémy zdění z vápenopískových prvků
	Realizace betonových konstrukcí v bytové a občanské výstavbě
	Dotazník, test
	Předání osvědčení

Prezentující

Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton

PhDr. Matěj Šišolák / Jaga Media

Ing. Michal Števula, Ph.D. / Svaz výrobců betonu ČR

Ing. Vladimír Veselý, Ing. Oldřich Žalud / BETOTECH

Ing. Pavel Veselý, Ing. David Janíček / BETOTECH

Marko Kraševac, Oldřich Helebrand / Českomoravský beton

Ing. Marek Kubr / METROSTAV D6

Mgr. Roman Nepraš / PROFIMAT

Bc. Martin Dolníček / CONDECOR Construction

Ing. Zdeněk Roska / SIKÁ

Antonín Bartík / VELOX-WERK

Ing. Jiří Kux / VAPIS stavební hmoty

Mgr. Miroslav Kroc / TBG Plzeň Transportbeton

Bc. Pavel Kubica / Českomoravský beton

Pořadatel

Skupina Českomoravský beton

Seminář:

Betony pro moderní stavby a design

Anotace

Seminář poskytuje souhrn informací o betonech, u kterých je vyžadován zejména kvalitní finální vzhled konstrukce a zároveň i funkčnost a odolnost v daném prostředí. Hlavním tématem je použití betonu jako materiálu pro vyjádření záměrů architekta či designéra (tvar, vzhled, barevnost, zpracování). Součástí semináře jsou zajímavá řešení konstrukcí moderních staveb a betonových prvků, kde byl použit beton v exteriérovém a interiérovém designu.

V I. pololetí roku 2016 se uskuteční seminář

17. 3. Brno

Hotel International, Husova 16

Program

8.30–9.00	Registrace
9.00–10.30	Zahájení
	Beton a jeho krása na pohled
	Přirozenost betonu v architektuře
	Ultra-vysokopevnostní betony a jejich uplatnění v architektuře
10.30–11.00	Přestávka - diskuse, občerstvení
11.00–12.30	Kde hledat informace o betonu
	Ztracený betonový nábytek
	Pohledový beton a cesta k úspěšné realizaci
	Architektonické řešení litých podlah
12.30–13.15	Velká přestávka - diskuse, občerstvení
13.15–15.00	Možnosti betonu v architektuře
	Stéla urnové kobky v lesním hřbitově
	Projekt bez projektu bednění je špatný projekt
	Materiály pro architektonické betony
	Realizace architektonických betonů
	Dotazník, test
	Předání osvědčení

Prezentující

Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton

Ing. Lucie Šimečková / BETON TKS

Ing. arch. David Chmelař / Chmelař architekti

Ing. Robert Coufal, Ph.D., Ing. Kristýna Chmelíková / TBG METROSTAV

Ing. Michal Števula, Ph.D. / Svaz výrobců betonu ČR

MgA. Pavel Nový, MgA. Vít Svoboda / 0,5 Studio

Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH

Ondřej Černý / PROFIMAT

Vlastimil Dvořák / Českomoravský beton

Zdeněk Ruffer / CHRYSO Chemie

Ing. Jan Eichler / PERI

Ing. Jan Škácha / SIKA

Ing. Marek Filistein / TBG BETONMIX

Pořadatel

Skupina Českomoravský beton

ODBORNÍ PARTNEŘI



TBG METROSTAU

VAPIS
HEIDELBERGCEMENT Group

SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Řezyšova č. 100, 160 00 Praha 6, tel. 224 311 111, www.beton.cz

CONDÉCOR
CONDÉCOR Construction s.r.o.



0,5
studio
www.05studio.cz



PERI



VELOX
BAU-SYSTEME

PROFI MAT
PRŮMYSLOVÉ PODLAHY
STAVEBNÍ CHEMIE



EBETON

METROSTAU

HLAVNÍ MEDIÁLNÍ PARTNER

časopis
stavebnictví

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



ERA21

IS Inžinierske stavby
Inženýrské stavby

STAUBA



ESTAV.cz



materiály
pro stavbu



časopis podnikatelů ve stavebnictví

realizace
staveb
TECHNICKÉ POKROKY STAVEBNICTVÍ

STAVEBNICTVÍ
a interier

EARCH.

STAVITEL

Pro koho jsou semináře určeny:

Pro architekty, projektanty, stavební firmy, investory, stavební dozory, studenty, pedagogy a širokou odbornou veřejnost

Vložené – 200 Kč (sleva 50 % pro členy ČKA, ČKAIT a ČSSI; studenti a pedagogové zdarma)

REGISTRACE

Do 7. ročníku seminářů Beton University se můžete jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního formuláře na www.betonuniversity.cz



ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group