

**Získejte titul
na beton!**

**B E T O N
U N I V E R S I T Y**

- **BETONY PRO MODERNÍ STAVBY A DESIGN**
- **BETON – RIZIKA VAD A PORUCH**

Skupina Českomoravský beton Vás spolu s partnery tímto zve na vypsané semináře.

Zapište se i Vy na semináře v 8. ročníku Beton University a získejte titul na beton!

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

Semináře jsou zařazeny do akreditovaných vzdělávacích programů v projektech celoživotního vzdělávání ČKAIT i ČKA.

betonuniversity.cz

Seminář:

BETONY PRO MODERNÍ STAVBY A DESIGN

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 2017 se uskuteční semináře:

2. 3. 2017 – České Budějovice

Clarion Congress Hotel, Pražská tř. 14

16. 3. 2017 – Ostrava

Park Inn by Radisson Hotel Ostrava, Hornopolská 3313/42

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton
	Beton pěkný na pohled Ing. Lucie Šimečková / BETON TKS
	Přirozenost betonu v architektuře arch. David Chmelař / Chmelař architekti
	Ultra-vysokopevnostní betony a jejich uplatnění v architektuře Ing. Robert Coufal, Ph.D. / TBG METROSTAV
	Dotazy / diskuse
10.30 – 11.00	PŘESTÁVKA – občerstvení
11.00 – 12.30	Kde hledat informace o betonu Ing. Michal Števula, Ph.D. / Svaz výrobců betonu ČR
	Ztracený betonový nábytek MgA. Pavel Nový, MgA. Vít Svoboda / 0,5 Studio
	Pohledový beton a cesta k úspěšné realizaci Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH
	Architektonické řešení litých podlah Mgr. Roman Nepraš / PROFIMAT
	Dotazy / diskuse
12.30 – 13.15	PŘESTÁVKA – občerstvení
13.15 – 14.50	Možnosti betonu v architektuře Ing. Kristýna Vinklerová / TBG METROSTAV
	Stěla urnové kobky v lesním hřbitově Ing. Václav Brož, CSc. / CHRYSO Chemie MgA. Zdeněk Ruffer
	Projekt bez projektu bednění je špatný projekt Ing. Petr Finkous / PERI
	Materiály pro architektonické betony Ing. Jan Škácha / SIKA Ing. arch. Petr Fabík / Atelier Fabík
	Realizace architektonických betonů Bc. Michal Kačur / TBG SWIETELSKY Bc. Pavel Kubica / Českomoravský beton
	Dotazy / diskuse
14.50 – 15.00	ZÁVĚR – test, osvědčení

Pořadatel: Skupina Českomoravský beton

Seminář:

BETON – RIZIKA VAD A PORUCH

Seminář je zaměřen na faktory, které ovlivňují kvalitu provedení betonových konstrukcí a jejich životnost. Zejména na vlivy prostředí působící na beton, vlivy při výrobě, dopravě, ukládání a ošetřování betonu, včetně bednicích prací. Dále je seminář zaměřen na možný postup při navrhování betonu s ohledem na požadovanou životnost betonové konstrukce.

V I. pololetí roku 2017 se uskuteční semináře:

9. 3. 2017 – Děčín

Divadlo Děčín, Teplická 587/75

30. 3. 2017 – Praha

Hotel Artemis, U Sluncové 14

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton Vlivy prostředí z pohledu chemických reakcí prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. / VUT Brno Volba betonu, přeprava, ukládání a ošetřování Ing. Robert Coufal, Ph.D. / TBG METROSTAV Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH Dotazy / diskuse
10.30 – 11.00	PŘESTÁVKA – občerstvení
11.00 – 12.30	Vady a poruchy betonových konstrukcí doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. / KÚ ČVUT, ČBS Trvanlivost – Životnost betonových konstrukcí ISO 16204:2012 doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D. / ÚSZK VUT Brno Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. / ÚSZK VUT Brno Problematika těsnění trhlin pomocí speciálních přísad do betonu Ing. Michal Kropáček / ŘSD Dotazy / diskuse
12.30 – 13.15	PŘESTÁVKA – občerstvení
13.15 – 14.50	Bednění Ing. Petr Finkous / PERI Vady a poruchy průmyslových podlah Ing. Jarmila Novotná / Sika CZ Ing. Zdeněk Roska / Sika CZ Vady a poruchy dopravních staveb Ing. Marie Birnbaumová Dotazy / diskuse
14.50 – 15.00	ZÁVĚR – test, osvědčení

Pořadatelé:

Skupina Českomoravský beton

Česká betonářská společnost ČSSI

B E T O N U N I V E R S I T Y

Pořadatel:

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel semináře
BETON – RIZIKA VAD A PRUCH:



Odborní partneři:

TBG METROSTAU



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Readymix Concrete Producers Association Of The Czech Republic



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR



PROFIMAT
PRŮMYSLOVÉ PODLAHY
STAVEBNÍ CHEMIE



Mediální partneři:

časopis
stavebnictví



materiály
pro stavbu



realizace
staveb
TECHNICKÉ POTŘEBY KONTAKT

STAVBA

is
INŽENYRSKÉ STAVBY
INŽENYRSKÉ STAVBY

STAVITEL

ERA21

ESTAV.cz

Semináře jsou určeny:

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

VLOŽNÉ: 200,- Kč.

Členové ČKAIT, ČKA a ČSSI – SLEVA 50%.

Studenti a pedagogové – ZDARMA.

REGISTRACE

Na semináře v 8. ročníku Beton University se můžete jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního formuláře na www.betonuniversity.cz/registrace.

betonuniversity.cz

