

Získejte titul na beton!

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

- KONSTRUKCE A BETONY PRO JEJICH ZHOTOVENÍ I.
- BETON – RIZIKA VAD A PORUCH

Skupina Českomoravský beton Vás spolu s Českou betonářskou společností ČSSI a partnery tímto zve na vypsané semináře.

Zapište se i Vy na semináře v 9. 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:

KONSTRUKCE A BETONY PRO JEJICH ZHOTOVENÍ I.

Seminář je zaměřen na betonové konstrukce a vhodné betony pro jejich zhotovení. Uvedeny budou souvislosti vlastností s vlivy prostředí působící na beton, zkoušením betonu, legislativou apod. V prvním ze série seminářů budou podrobněji popsány betony pro tenkostěnné (skořepinové) a masivní konstrukce.

V I. pololetí roku 2018 se uskuteční seminář:

1. března – Praha

Hotel Artemis, U Sluncové 14

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton
	Druhy betonu – jak to vidí projektant Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D. / Obermeyer Helika
	Specifikace betonu – základní a doplňující požadavky Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH
	Vlastnosti betonu zkoušené v laboratoři / na konstrukci – systemizace Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. / ÚSZK FAST VUT Brno
	Dotazy / diskuse
10.30 – 10.55	PŘESTÁVKA – občerstvení
10.55 – 12.15	Zkoušení betonu – dodatečně specifikované požadavky (E-modul, smrštění...) doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D. / ÚSZK FAST VUT Brno
	Výroba betonu a legislativa – ČSN EN 206 a EC2 Ing. Michal Števula, Ph.D. / SVB, ČBS
	Betony pro masivní konstrukce – zásady, materiály Ing. Petr Huňka, Ph.D. / Stachema
	Praktické příklady realizace masivních konstrukcí Ing. David Čítek / KÚ ČVUT Praha
	Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Cementy pro masivní konstrukce Ing. Václav Skotal / Českomoravský cement
	Skořepinové a tenkostěnné konstrukce, vhodné betony pro jejich zhotovení doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. / KÚ ČVUT Praha, ČBS
	Praktické příklady tenkostěnných betonových konstrukcí Ing. Petr Finkous / PERI
	Betony z nabídky skupiny Českomoravský beton Bc. Marek Tichý / TBG METROSTAV
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

Pořadatelé:

Skupina Českomoravský beton

Česká betonářská společnost ČSSI

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 2018 se uskuteční semináře:

14. března – Ústí nad Labem

Clarion Congress Hotel, Špitálské náměstí 3517

22. března – Ostrava

Clarion Congress Hotel, Zkrácená 2703

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. / ÚCHE FAST VUT Brno Volba betonu, přeprava, ukládání a ošetřování Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH Dotazy / diskuse
10.30 – 10.55	PŘESTÁVKA – občerstvení
10.55 – 12.15	Vady a poruchy betonových konstrukcí doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. / KÚ ČVUT, ČBS Trvanlivost – Životnost betonových konstrukcí ISO 16204:2012 Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. / ÚSZK FAST VUT Brno Problematika těsnění trhlin pomocí speciálních přísad do betonu Ing. Michal Kropáček / Pragoprojekt Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Bednění Ing. Petr Finkous / PERI Vady a poruchy průmyslových podlah Ing. Zdeněk Roska / Sika CZ Vady a poruchy dopravních staveb Ing. Marie Birnbaumová Dotazy / diskuse
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

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 seminářů:



Odborní partneři:

TBG metROSTAV



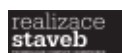
ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Realizáři: Concrete Producers Association Of The Czech Republic



Mediální partneři:



STAVITEL

ERA21

ESTAV.cz



ARCH TV



Semináře jsou určeny:

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

VLOŽNÉ: 200,- Kč.

Členové ČKAIT, ČKA a ČSSI – SLEVA 50%.

Studenti, pedagogové a novináři – ZDARMA.

REGISTRACE

Na semináře v 9. ročníku Beton University se můžete jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního formuláře na www.betonuniversity.cz/registrace.

betonuniversity.cz

