

10. VÝROČÍ
ROČNÍK

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

Získejte titul na beton!

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

- Architektura v betonu
- Konstrukce a betony pro jejich zhotovení I.

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

Zapište se i Vy na semináře 10. 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

ARCHITEKTURA V BETONU

Seminář je zaměřen na použití pohledových betonů v architektuře. Prezentována bude filozofie přístupu architekta k jejich použití včetně příkladů úspěšných realizací z České republiky i ze zahraničí. Posluchači budou seznámeni s novými předpisy a nástroji pro navrhování nejen pohledových betonů. Součástí semináře budou rovněž přednášky na téma provádění a ošetřování betonu včetně příkladů z praxe.

V II. pololetí roku 2019 se uskuteční seminář

14. listopadu – Brno

Orea Hotel Voroněž, Křížkovského 458/47

Odborní partneři



PETR HÁJEK
ARCHITEKTI



TBG BETONMIX

BIMTECH



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Ready-mix Concrete Producers Association Of The Czech Republic

Pořadatel

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSČ

betonuniversity.cz

PROGRAM

8.30 – 9.00 **REGISTRACE**

9.00 – 10.30 **ZAHÁJENÍ**
Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton

Slovo úvodem z regionu
Ing. Radek Klimus / TBG BETONMIX

Realizace z betonu
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek
FA ČVUT, Petr Hájek ARCHITEKTI

TP – pohledové betony
Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS

Dotazy / diskuse

10.30 – 10.55 **PŘESTÁVKA – občerstvení**

10.55 – 12.15 **Příklady diagnostiky architektonicky cenných ŽB konstrukcí**
doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. / SZK FAST VUT Brno

Světová architektura pohledového betonu
Mgr. Iveta Heczková / RECKLI

BIMTech Tools – nástroje, jak na beton v projektu
Ing. arch. Rostislav Mareš / BIM Technology

Dotazy / diskuse

12.15 – 12.30 **PŘESTÁVKA**

12.30 – 13.50 **Provádění a ošetřování betonu – příklady z praxe**
Ing. Michal Števula, Ph.D. / BETOTECH

Současné možnosti bednění atypických tvarů
Ing. Petr Finkous, Ing. Martin Juren / PERI

Realizace architektonicky zajímavých betonových konstrukcí
Ing. Aleš Florián / TBG BETONMIX

Architektonické podlahy – realizace
Vlastimil Dvořák / Českomoravský beton

Dotazy / diskuse

13.50 – 14.00 **ZÁVĚR – test, dotazník**

14.00 – 15.00 **OBĚD**

B E T O N
UNIVERSITY

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 působícími na beton, zkoušením betonu a legislativou. V prvním ze série seminářů budou podrobněji popsány betony pro tenkostěnné (skořepinové) a masivní konstrukce.

V II. pololetí roku 2019 se uskuteční semináře

7. listopadu 2019 – Hradec Králové

EA Hotel Tereziánský dvůr, Jana Koziny 336

27. listopadu – Plzeň

Parkhotel Congress Center Plzeň, U Borského parku 31

Odborní partneři



Pořadatel



Spolupořadatel



betonuniversity.cz

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton Slovo úvodem z regionu Ing. Jiří Žihlo / TBG Plzeň Transportbeton Druhy betonu – jak to vidí projektant Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D. / Obermeyer Helika Specifikace betonu – základní a doplňující požadavky Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS Výroba betonu a legislativa – ČSN EN 206 a EC2 Ing. Michal Števula, Ph.D. / BETOTECH Dotazy / diskuse
10.30 – 10.55	PŘESTÁVKA – občerstvení
10.55 – 12.15	Vlastnosti betonu zkoušené v laboratoři / na konstrukci – systemizace Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. / SZK FAST VUT Brno Zkoušení betonu – dodatečně specifikované požadavky (E-modul, smrštění atd.) doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D. / SZK FAST VUT Brno 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. Jana Mokrá / 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, Ing. Martin Juren / PERI Betony z nabídky skupiny Českomoravský beton Radek Štěpina / TBG SEVEROZÁPADNÍ ČECHY Dotazy / diskuse
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

Pořadatel

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSST

Mediální partneři



časopis
stavebnictví

HOSPODÁŘSKÉ NOVINY



ARCHITECT+



is
HOLNŠKÉ STAVBY
BRNĚNSKÉ STAVBY

STAVITEL

ERA21

ESTAV.cz

realizace
staveb
REKONSTRUČNÍ PRŮBĚH
REKONSTRUČNÍ PRŮBĚH

STAVEBNICTVÍ
a interior

materiály
pro stavbu

STAVBA

EARCH.

STAVEBNÍ
INVESTORSKÉ NOVINY
WWW.TVSTAV.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 10. ročníku Beton University se můžete
jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního
formuláře na www.betonuniversity.cz/registrace.

betonuniversity.cz

