

**NOVÉ
TERMÍNY**

**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 II.**

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

Zapište se i Vy na semináře 12. 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 architektů 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 roce 2021 se uskuteční semináře

4. března – Plzeň

Parkhotel Congress Center Plzeň, U Borského parku 2791/31, 320 04 Plzeň 3 – Jižní Předměstí

11. března – Ostrava

Clarion Congress Hotel, Zkrácená 2703, 700 30 Ostrava – Zábřeh

Akreditace

ČKAIT – 1 bod

ČKA – 2 body

Odborní partneři

Kamil Mrva Architects

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 Realizace z betonu doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D. / Kamil Mrva Architects doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný / FA ČVUT, IXA 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. Martin Juren / PERI Ing. Petr Finkous / PERI Realizace architektonicky zajímavých betonových konstrukcí Bc. Pavel Kubica / Českomoravský beton Radek Štěpina / TBG Severozápadní Čechy Architektonické podlahy – realizace Ing. Jaroslav Mazanec / Českomoravský beton Bc. Karel Kos / 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 II.

Seminář je zaměřen na betonové konstrukce a vhodné betony pro jejich zhotovení. V druhé ze série seminářů budou podrobněji popsány ultra-vysokohodnotné betony pro zesilování konstrukcí, betony pro vodonepropustné konstrukce a pro speciální zakládání staveb. Uvedeny budou také praktické informace související s prováděním staveb a se složením betonu v různých podmínkách.

V roce 2021 se uskuteční semináře

18. března – Praha

Národní technická knihovna – Ballingův sál
Technická 2710/6, 160 80 Praha 6

25. března – Brno

Best Western Premier Hotel International
Husova 200/16, 602 00 Brno

Akreditace

ČKAIT – 1 bod

ČKA – 2 body

Odborní partneři

Studio Federico Díaz

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 Specifikace a požadavky na betony Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS Využití ultra-vysokohodnotných betonů (UHPC) pro zesilování konstrukcí Ing. Robert Coufal, Ph.D. / TBG METROSTAV Využití robotické výroby ve stavebnictví MgA. Federico Díaz / Studio Federico Díaz Dotazy / diskuse
10.30 – 10.50	PŘESTÁVKA – občerstvení
10.50 – 12.15	Navrhování vodonepropustných konstrukcí, BÍLÉ VANY Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D. / Obermeyer Helika Speciální betony pro vodonepropustné konstrukce Bc. Zdeněk Hlavsa / TBG METROSTAV Ing. Oldřich Žalud / BETOTECH Doplňkové prvky a technologie pro bednění Ing. Petr Finkous, Ing. Martin Juren / PERI Návrh těsnících systémů a konstrukční zásady BÍLÉ VANY dle TP ČBS 04 Ing. Michal Voplakal, Ph.D., MBA / JORDAHL & PFEIFER Stavební technika, s.r.o. Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Betony pro speciální zakládání staveb Ing. Jan Šperger / Zakládání staveb Nedestruktivní stanovení polohy výztužných prvků v cementobetonových krytech vozovek Ing. Radek Matula, Ph.D. / SQZ Přísady do betonu – rozdělení a funkce Ing. Petr Huňka, Ph.D. / STACHEMA CZ Betony pro zesilování konstrukcí, vodonepropustné konstrukce a zakládání Ing. Karolína Erbenová / TBG METROSTAV Ing. Marek Filistein / TBG BETONMIX Dotazy / diskuse
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

12. ROČNÍK

B E T O N
UNIVERSITY

Pořadatel

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSST

Mediální partneři

B E T O N
TECHNOLOGIE • KONSTRUKCE • SANACE

časopis
stavebnictví

is
INŽENYRSKÉ STAVBY
INŽENYRSKÉ STAVBY

ASB
ASB

INTRO

ARCHITECT+

tzbinfo
www.tzb-info.cz

ARCH TV

STAVITEL

ESTAV.cz

ERA21

STAVEBNÍ
A INVESTORSKÉ NOVINY

archiweb.cz

realizace
staveb
realizace staveb

STAVBA

EARCH.

STAVEBNICTVÍ
a interier

materiály
pro stavbu

stav
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 12. ročníku Beton University se můžete jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního formuláře na www.betonuniversity.cz/registrace.

betonuniversity.cz

