

WEBINÁŘE
2021

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

- 6. 5. Pohledové betony
- 11. 5. Beton v architektuře
- 20. 5. Provádění pohledových betonových konstrukcí

Konstrukce a betony pro jejich zhotovení

- 27. 5. Vodonepropustné konstrukce – BÍLÉ VANY
- 1. 6. Konstrukce a ultra-vysokohodnotné betony
- 10. 6. Konstrukce a betony pro zakládání staveb

Skupina Českomoravský beton vás spolu
s Českou betonářskou společností ČSSI a partnery
zve na vypsané webináře.

Přihlašte se na webináře 12. ročníku Beton University a získejte titul na beton!
Věříme, že připravená specializovaná témata webinářů splní vaše očekávání.

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

betonuniversity.cz

čas (h) jazyk

9-11

CZ

ARCHITEKTURA V BETONU

Téma tří webinářů je zaměřeno na použití pohledových betonů v architektuře. Prezentována bude filozofie přístupu architektů k jejich použití včetně příkladů úspěšných realizací z České republiky i ze zahraničí. Posлуhači budou seznámeni s novými předpisy a nástroji pro navrhování nejen pohledových betonů. Součástí webinářů budou rovněž přednášky na téma provádění a ošetřování betonu včetně příkladů z praxe.

Webináře

Čtvrtek
6. 5.
od 9.00 h

**Pohledové
betony**

[odkaz na přihlášení](#)

Beton v současné architektuře, filozofie architekta, realizace v ČR i zahraničí, předpisy pro navrhování pohledových betonů.

Úterý
11. 5.
od 9.00 h

**Beton
v architektuře**

[odkaz na přihlášení](#)

Pohledové betony a lité podlahy, přístup architekta, úspěšné realizace, diagnostika staveb, praktické informace.

Čtvrtek
20. 5.
od 9.00 h

**Provádění
pohledových
betonových konstrukcí**

[odkaz na přihlášení](#)

Architektonicky cenné betonové konstrukce, speciální betony, provádění a ošetřování betonu, realizace staveb.

Zahájení

Ing. Jan Veselý, MBA
Českomoravský beton

Realizace a rekonstrukce – vyprávění historie současným jazykem

doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.
Kamil Mrva Architects

Světová architektura pohledového betonu

Mgr. Iveta Heczková, MBA / RECKLI

TP – pohledové betony

Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS

Příklady realizací architektonických betonů

Ing. Marek Filistein / TBG BETONMIX

Diskuze s lektory

Zahájení

Ing. Jan Veselý, MBA
Českomoravský beton

Realizace z betonu

doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný
FA ČVUT, IXA

Příklady diagnostiky architektonicky cenných ŽB konstrukcí

doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D.
ÚSZK FAST VUT Brno

BIMTech Tools - nástroje, jak na beton v projektu / Ing. arch. Rostislav Mareš

BIM Technology

Diskuze s lektory

Zahájení

Ing. Jan Veselý, MBA
Českomoravský beton

Architektura dnešní doby

Ing. arch. Marek Štěpán
ATELIÉR ŠTĚPÁN

Provádění a ošetřování betonu – příklady z praxe / Ing. Michal Števíla, Ph.D.

BETOTECH a FSv ČVUT

Současné možnosti bednění atypických tvarů / Ing. Petr Finkous / PERI

Realizace architektonicky zajímavých betonových konstrukcí

Ing. Karolína Erbenová
TBG METROSTAV

Diskuze s lektory

Odborní partneři

EIMTECH

betotech

PERI

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

RECKLI
DESIGN YOUR CONCRETE

Kamil Mrva Architects

FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

ATELIÉR ŠTĚPÁN

FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV
stavebního zkušebnictví

TBG BETONMIX

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

TBG METROSTAV

IXA

Pořadatel

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČBS

Akreditace

ČKAIT – 0,5 bodu / webinář

ČKA – 1 bod / webinář



čas (h) jazyk

9-11

CZ

KONSTRUKCE A BETONY PRO JEJICH ZHOTOVENÍ

Téma tří webinářů je zaměřeno 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 navrhováním a prováděním staveb.

Webináře

Čtvrtek
27. 5.
od 9.00 h

**Vodonepropustné
konstrukce
BÍLÉ VANY**

[odkaz na přihlášení](#)

Praktické informace pro navrhování a provádění staveb, betony pro bílé vany a příklady realizací.

Úterý
1. 6.
od 9.00 h

**Konstrukce
a ultra-vysokohodnotné
betony**

[odkaz na přihlášení](#)

Specifikace a požadavky na beton, vysokohodnotné betony pro zesilování konstrukcí, příklady z praxe.

Čtvrtek
10. 6.
od 9.00 h

**Konstrukce a betony
pro zakládání staveb**

[odkaz na přihlášení](#)

Navrhování a provádění staveb včetně složení betonu v různých podmínkách, praktické příklady.

Zahájení

Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton

Navrhování vodonepropustných konstrukcí – BÍLÉ VANY

Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D. / Obermeyer Helika

Speciální betony pro vodonepropustné konstrukce

Ing. Zdeněk Hlavsa / TBG METROSTAV

Doplňkové prvky a technologie pro bednění / 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.

Příklady realizací architektonických betonů / Ing. Jan Veselý, MBA Českomoravský beton

Diskuze s lektory

Zahájení

Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton

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

Opláštění výdechového objektu z tunelu Blanka

MgA. Federico Díaz / Studio Federico Díaz

Příklady realizací betonových konstrukcí – reference

Ing. Aleš Florián / TBG BETONMIX

Diskuze s lektory

Zahájení

Ing. Jan Veselý, MBA / Českomoravský beton

Architektura a betonové konstrukce

arch. David Chmelař / Chmelař architekti

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

Diskuze s lektory

Odborní partneři

OBERMEYER
HELIKA a.s.

PERI

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

Studio Federico Díaz

ZAKLÁDÁNÍ STAVEB®

TBG BETONMIX

SQZ

TBG METROSTAV

stachema

**H
JP**

Chmelař

Pořadatel

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSST

Akreditace

ČKAIT – 0,5 bodu / webinář

ČKA – 1 bod / webinář



Pořadatel

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Spolupořadatel

CBS
Česká betonářská společnost ČSST

Odborní partneři

OBERMEYER
HELIKA a.s.

**beto
tech**

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

SOZ

Studio Federico Díaz

RECKLI
DESIGN YOUR CONCRETE

TBG metROSTAV

stachema

**FAKULTA
STAVEBNÍ
ČVUT V PRAZE**

T FAKULTA
STAVEBNÍ ústav
stavebního zkušebnictví

Chmelaj

**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

IXA

ATELIER
STĚPÁN

H
GP
JP

PERI

Kamil Mrva Architects

BIMTECH

ZAKLÁDÁNÍ STAVEB

TBG BETONMIX

Mediální partneři

B E T O N
TECHNOLOGIE • KONSTRUKCE • SANACE

**časopis
stavebnictví**

is INŽENYRSKÉ STAVBY
PRŮMYŠLSKÉ STAVBY

ASB
INŽENYRSKÉ STAVBY
PRŮMYŠLSKÉ STAVBY

ASB-portal.cz
odborný stavební portál

StavbaWEB

tzbinfo
www.tzb-info.cz

STAVEBNICTVI3000.CZ
věrohodný pohled na stavění a materiály

STAVITEL

ESTAV.cz

ERA21

STAVEBNÍ
A INVESTORSKÉ NOVINY

iMateriály

**realizace
staveb**
realizační portál stavebnictví

STAVBA

EARCH.

STAVEBNICTVÍ
a interier

**stav
tv**

materiály
pro stavbu

Webináře jsou určeny

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

Vložené na webináře je pro všechny zájemce ZDARMA. Budou probíhat v on-line prostředí s pevně daným termínem živého vysílání. Na jednotlivé webináře je potřeba se přihlásit/ registrovat.

REGISTRACE

Na webináře v 12. ročníku Beton University se můžete jednoduše přihlásit vyplněním on-line registračního formuláře na:

www.betonuniversity.cz/registrace

