

**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,
načrpat 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 II. pololetí roku 2017 se uskuteční semináře:

2. 11. 2017 – Plzeň

Kongresové centrum Parkhotel, U Borského parku 31

9. 11. 2017 – Hradec Králové

EA Hotel Tereziánský dvůr, Jana Koziny 336

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.35	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
10.35 – 11.00	PŘESTÁVKA – občerstvení
11.00 – 12.25	Pohledový beton a cesta k úspěšné realizaci Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH
	Ztracený betonový nábytek MgA. Pavel Nový, MgA. Vít Svoboda / 0,5 Studio
	Architektonické řešení litých podlah Karel Kos / Českomoravský beton Mgr. Roman Nepraš / PROFIMAT
	Kde hledat informace o betonu Ing. Michal Števula, Ph.D. / Svaz výrobců betonu ČR
	Dotazy / diskuse
12.25 – 12.40	PŘESTÁVKA
12.40 – 14.10	Možnosti betonu v architektuře Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH
	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 CZ
	Realizace architektonických betonů Ing. Roman Pánek / TBG Plzeň Transportbeton Hana Toupalová / TBG Východní Čechy
	Dotazy / diskuse
14.10 – 14.15	ZÁVĚR – test, osvědčení
14.15 – 15.00	OBĚD

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 II. pololetí roku 2017 se uskuteční seminář:

30. 11. 2017 – Brno

Hotel International, Husova 16

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 v Brně 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. / SZK VUT v Brně Problematika těsnění trhlin pomocí speciálních přísad do betonu Ing. Michal Kropáček / ŘSD Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Bednění Ing. Petr Finkous / PERI Vady a poruchy průmyslových podlah Ing. Jarmila Novotná / Sika CZ Vady a poruchy dopravních staveb Ing. Marie Birnbaumová Dotazy / diskuse
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, osvědčení
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 semináře
BETON – RIZIKA VAD A PORUCH:

CBS
Česká betonářská společnost ČSSI

Odborní partneři:

TBG METROSTAU

**KLOKNERŮV
ÚSTAV
ČVUT V PRAZE**

betotech

PERI

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

Sika

T FAKULTA
STAVEBNÍ
ústav chemie

Stavba

**0,5
studio**
www.studio05.cz

CHR/SO

PROFIMAT
PRŮMYSLOVÉ PODLAHY
STAVEBNÍ CHEMIE

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

T FAKULTA
STAVEBNÍ ústav
stavebního zkušebnictví

Mediální partneři:

stavebnictví
časopis

B E T O N
Technologie • Konstruktiv • Service

tzbinfo
www.tzb-info.cz

**materiály
pro stavbu**

ASB

**realizace
staveb**

STAVBA

is
BIZNISERSKÉ STAVBY
KREATIVNÍ STAVBY

STAVITEL

ERA21

ESTAV.cz

EARCH.

**STAVEBNÍ
A INVESTORSKÉ NOVINY**
WWW.TVSTAV.CZ

**stav
tv**

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

betonuniversity.cz

