

Seminář:

Beton a produkty pro bytovou a občanskou výstavbu

Anotace

Seminář zahrnuje přehled a specifikaci betonů a dalších produktů pro bytovou a občanskou výstavbu. Součástí je technologie betonů pro architektonické účely – barevné a tvarované betony. Zaměřuje se na využití litých potěrů pro provádění podlahových konstrukcí. Podrobněji seznamuje s technologií výstavby ztraceného bednění včetně betonů pro tyto systémy. Dále se zabývá problematikou konstrukcí z vápenopískových cihel.

V II. pololetí roku 2016 se uskuteční semináře

10. 11. Plzeň - KC Parkhotel, U Borského parku 31

24. 11. Humpolec - Hotel Fabrika, Školní 511

Program

8.30–9.00	Registrace
9.00–10.40	Zahájení Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton
	Beton v budovách pro bydlení PhDr. Matej Šišolák / Jaga Media
	Betony pro bytovou a občanskou výstavbu z pohledu předpisů Ing. Michal Števula, Ph.D. / Svaz výrobců betonu ČR
	Beton a produkty pro konstrukce rodinných domů Ing. Robert Coufal, Ph.D. / TBG METROSTAV
10.40–11.00	Přestávka - diskuse, občerstvení
11.00–12.40	Betony pro spodní stavby - bílé vany Ing. Oldřich Žalud / BETOTECH
	Realizace betonových konstrukcí spodní stavby Ing. Marek Kubr / METROSTAV D6
	Lité podlahy - technologie a využití ve výstavbě Ing. Pavel Veselý / BETOTECH Marko Kraševac / Českomoravský beton
	Realizace litých podlah v interiéru Mgr. Roman Nepraš / PROFIMAT
12.40–13.20	Velká přestávka - diskuse, občerstvení
13.20–15.00	Dekorativní ražený beton a ostatní dekorativní plochy Bc. Martin Dolníček / CONDECOR Construction
	Barevné betony pro bytovou a občanskou výstavbu Ing. Zdeněk Roska / SIKA
	Efektivní využití systému ztraceného bednění pro bytové a občanské stavby Antonín Bartík / VELOX-WERK
	Systémy zdění z vápenopískových prvků Ing. Jiří Kux / VAPIS stavební hmoty
	Realizace betonových konstrukcí v bytové a občanské výstavbě Ing. Roman Pánek / TBG Plzeň Transportbeton Miroslav Polánecký / Českomoravský beton
	Dotazník, test
	Předání osvědčení

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

www.betonuniversity.cz

Semináře jsou akreditované v projektech celoživotního vzdělávání ČKAIT i ČKA.