

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 účastníky s technologií výstavby ztraceného bednění včetně betonů pro tyto systémy. Dále se zabývá problematikou konstrukcí z vápenopískových cihel.

Program

8.30–9.00	Registrace
9.00–10.40	Zahájení
	Beton v budovách pro bydlení
	Betony pro bytovou a občanskou výstavbu z pohledu předpisů
	Beton a produkty pro konstrukce rodinných domů
10.40–11.00	Přestávka - diskuse, občerstvení
11.00–12.40	Betony pro spodní stavby - bílé vany
	Realizace betonových konstrukcí spodní stavby
	Lité podlahy - technologie a využití ve výstavbě
	Realizace litých podlah v interiéru
12.40–13.20	Velká přestávka - diskuse, občerstvení
13.20–15.00	Dekoratívni ražený beton a ostatní dekorativní plochy
	Barevné betony pro bytovou a občanskou výstavbu
	Efektivní využití systému ztraceného bednění pro bytové a občanské stavby
	Systémy zdění z vápenopískových prvků
	Realizace betonových konstrukcí v bytové a občanské výstavbě
	Dotazník, test
	Předání osvědčení

Prezentující

Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton

PhDr. Matěj Šišolák / Jaga Media

Ing. Michal Števula, Ph.D. / Svaz výrobců betonu ČR

Ing. Vladimír Veselý, Ing. Oldřich Žalud / BETOTECH

Ing. Pavel Veselý, Ing. David Janiček / BETOTECH

Marko Kraševac, Oldřich Helebrand / Českomoravský beton

Ing. Marek Kubr / METROSTAV D6

Mgr. Roman Nepraš / PROFIMAT

Bc. Martin Dolníček / CONDECOR Construction

Ing. Zdeněk Roska / SIKA

Antonín Bartík / VELOX-WERK

Ing. Jiří Kux / VAPIS stavební hmoty

Mgr. Miroslav Kroc / TBG Plzeň Transportbeton

Bc. Pavel Kubica / Českomoravský beton

