

Seminář:

Betony pro moderní stavby a design

Anotace

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.

Program

8.30–9.00	Registrace
9.00–10.30	Zahájení
	Beton a jeho krása na pohled
	Přirozenost betonu v architektuře
	Ultra-vysokopevnostní betony a jejich uplatnění v architektuře
10.30–11.00	Přestávka - diskuse, občerstvení
11.00–12.30	Kde hledat informace o betonu
	Ztracený betonový nábytek
	Pohledový beton a cesta k úspěšné realizaci
	Architektonické řešení litých podlah
12.30–13.15	Velká přestávka - diskuse, občerstvení
13.15–15.00	Možnosti betonu v architektuře
	Stéla urnové kobky v lesním hřbitově
	Projekt bez projektu bednění je špatný projekt
	Materiály pro architektonické betony
	Realizace architektonických betonů
	Dotazník, test
	Předání osvědčení

Prezentující

Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton

Ing. Lucie Šimečková / BETON TKS

Ing. arch. David Chmelař / Chmelař architekti

Ing. Robert Coufal, Ph.D., Ing. Kristýna Chmelíková / TBG METROSTAV

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

MgA. Pavel Nový, MgA. Vít Svoboda / 0,5 Studio

Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH

Ondřej Černý / PROFIMAT

Vlastimil Dvořák / Českomoravský beton

Zdeněk Ruffer / CHRYSO Chemie

Ing. Jan Eichler / PERI

Ing. Jan Škácha / SIKA

Ing. Marek Filistein / TBG BETONMIX

