

Seminář:

KONSTRUKCE A BETONY PRO JEJICH ZHOTOVENÍ I.

Seminář je zaměřen na betonové konstrukce a vhodné betony pro jejich zhotovení. Uvedeny budou souvislosti vlastností s vlivy prostředí působící na beton, zkoušením betonu, legislativou apod. V prvním ze série seminářů budou podrobněji popsány betony pro tenkostěnné (skořepinové) a masivní konstrukce.

V II. pololetí roku 2018 se uskuteční seminář:

1. listopadu – Brno

Orea Hotel Voroněž, Křížkovského 458/47

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton
	Druhy betonu – jak to vidí projektant Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D. / Obermeyer Helika
	Specifikace betonu – základní a doplňující požadavky Ing. Vladimír Veselý / SVB ČR, ČBS
	Vlastnosti betonu zkoušené v laboratoři / na konstrukci – systemizace Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. / ÚSZK FAST VUT Brno
	Dotazy / diskuse
10.30 – 10.55	PŘESTÁVKA – občerstvení
10.55 – 12.15	Zkoušení betonu – dodatečně specifikované požadavky (E-modul, smrštění...) doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D. / ÚSZK FAST VUT Brno
	Výroba betonu a legislativa – ČSN EN 206 a EC2 Ing. Michal Števula, Ph.D. / BETOTECH
	Betony pro masivní konstrukce – zásady, materiály Ing. Petr Huňka, Ph.D. / Stachema
	Praktické příklady realizace masivních konstrukcí Ing. David Čítek / KÚ ČVUT Praha
	Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Cementy pro masivní konstrukce Ing. Václav Skotal / Českomoravský cement
	Skořepinové a tenkostěnné konstrukce, vhodné betony pro jejich zhotovení doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. / KÚ ČVUT Praha, ČBS
	Praktické příklady tenkostěnných betonových konstrukcí Ing. Martin Juren / PERI
	Betony z nabídky skupiny Českomoravský beton Ing. Marek Filistein / TBG BETONMIX
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

Pořadatelé:

Skupina Českomoravský beton

Česká betonářská společnost ČSSI