

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 I. pololetí roku 2018 se uskuteční semináře:

14. března – Ústí nad Labem

Clarion Congress Hotel, Špitálské náměstí 3517

22. března – Ostrava

Clarion Congress Hotel, Zkrácená 2703

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. / ÚCHE FAST VUT Brno 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. / ÚSZK FAST VUT Brno Problematika těsnění trhlin pomocí speciálních přísad do betonu Ing. Michal Kropáček / Pragoprojekt Dotazy / diskuse
12.15 – 12.30	PŘESTÁVKA
12.30 – 13.50	Bednění Ing. Petr Finkous / PERI Vady a poruchy průmyslových podlah Ing. Zdeněk Roska / Sika CZ Vady a poruchy dopravních staveb Ing. Marie Birnbaumová Dotazy / diskuse
13.50 – 14.00	ZÁVĚR – test, dotazník
14.00 – 15.00	OBĚD

Pořadatelé:

Skupina Českomoravský beton

Česká betonářská společnost ČSSI