

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.

PROGRAM

8.30 – 9.00	REGISTRACE
9.00 – 10.30	<p>ZAHÁJENÍ Ing. Jan Veselý / Českomoravský beton</p> <hr/> <p>Vlivy prostředí z pohledu chemických reakcí prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. / VUT Brno</p> <hr/> <p>Volba betonu, přeprava, ukládání a ošetřování Ing. Robert Coufal, Ph.D. / TBG METROSTAV Ing. Vladimír Veselý / BETOTECH</p> <hr/> <p>Dotazy / diskuse</p>
10.30 – 11.00	PŘESTÁVKA – občerstvení
11.00 – 12.30	<p>Vady a poruchy betonových konstrukcí doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. / KÚ ČVUT, ČBS</p> <hr/> <p>Trvanlivost – Životnost betonových konstrukcí ISO 16204:2012 doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D. / ÚSZK VUT Brno Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. / ÚSZK VUT Brno</p> <hr/> <p>Problematika těsnění trhlin pomocí speciálních přísad do betonu Ing. Michal Kropáček / ŘSD</p> <hr/> <p>Dotazy / diskuse</p>
12.30 – 13.15	PŘESTÁVKA – občerstvení
13.15 – 14.50	<p>Bednění Ing. Petr Finkous / PERI</p> <hr/> <p>Vady a poruchy průmyslových podlah Ing. Jarmila Novotná / Sika CZ Ing. Zdeněk Roska / Sika CZ</p> <hr/> <p>Vady a poruchy dopravních staveb Ing. Marie Birnbaumová</p> <hr/> <p>Dotazy / diskuse</p>
14.50 – 15.00	ZÁVĚR – test, osvědčení

Pořadatelé:

Skupina Českomoravský beton

Česká betonářská společnost ČSSI

