

Provádění a kontrola sanací betonových konstrukcí

	8,00 - 8,50	9,00 - 9,50	10,00 - 10,50	11,00 - 11,50	12,00 - 12,50	13,00 - 13,50	14,00 - 14,50	15,00 - 15,50	16,00 - 16,50
pondělí 28.1.2019		Registrace od 9:30	Základy technologie betonu, nové trendy		<i>Oběd</i>	Fyzikálně mechanické vlast. betonu	Předcházení vadám - možnosti dodavatele	Sanace dopravních staveb	
	<i>Přednášející</i>		<i>Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.</i>			<i>Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.</i>	<i>Ing. Jiří Zmek</i>		
úterý 29.1.2019	Předúprava podkladu	Úprava povrchu výztuže	Správkové malty	Oprava trhlin, injektáž	<i>Oběd</i>	Základy dalších technologií	Stavební zákon ve vztahu k opravám	Vady a poruchy betonu z pohledu investora	
	<i>Ing. Václav Pumpr, CSc.</i>					<i>Ing. Václav Pumpr, CSc.</i>	<i>Mgr. Ing. David Jedinák</i>	<i>Ing. Jan Hromádko</i>	
středa 30.1.2019	Diagnostika betonových konstrukcí		Povrchová ochrana betonu		<i>Oběd</i>	Degradační procesy železobetonu		Koroze výztuže a ochrana proti ní	
	<i>Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.</i>					<i>Doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc.</i>		<i>Prof. Ing. Pavel Novák, CSc.</i>	
čtvrtek 31.1.2019	Evropské normy, Technické podmínky	Dokumentace k materiálům	Sanace vodárenských nádrží a ČOV		<i>Oběd</i>	Zesilování železobetonových konstrukcí		Kontrolní zkoušky	Test, vyhodnocení, diskuse
	<i>Ing. Petr Tůma, Ph.D.</i>		<i>Ing. Richard Schejbal</i>			<i>Prof. Ing. Juraj Bilčík, CSc.</i>		<i>Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.</i>	

Místo konání: Konferenční centrum VŠCHT (areál vysokoškolských kolejí, objekt "Sázava"), Chemická 952, Praha 4 - Kunratice