

I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)	
Obchodní jméno	BETONCONSULT, s.r.o.
Adresa	V Rovinách 123, 140 00 Praha 4
Kontaktní osoba	Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., Ing. Jitka Gottwaldová
Tel. číslo	602 324 116, 602 508 571
E-mail	kurzy@dohnalek.org
Webové stránky	www.dohnalek.org , www.betonconsult.cz

II. Vzdělávací akce (podrobné informace)	
Název	Kvalifikační kurz Sanace betonových konstrukcí I
Datum a hodina konání	25. – 28.1.2009, 4 dny, 8:00 – 16:50 15. – 18.2.2009, 4 dny, 8:00 – 16:50
Místo konání	Konferenční centrum VŠCHT, Chemická 952, Praha 4 – Kunratice
Vložné	4370,-Kč + DPH
Sleva pro členy ČKA	5 %
Anotace	Tradiční kvalifikační kurz pořádaný od r. 1994 ve spolupráci se Sdružením pro sanace betonových konstrukcí se zaměřuje na základy sanací betonových konstrukcí včetně základů technologie a zkoušení betonu, výběru hmot pro sanace, vybavení pro provádění sanačních prací, technologických postupů a technických podmínek pro provádění sanací a příkladů řešení různých sanací.

Výukové materiály (písemné, elektronické)	Tištěná skripta
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	Písemný test

III. Přednášející (uved'te jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)	
Odborný garant kurzů:	Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.
Organizační garant kurzů:	Ing. Petr Tůma, Ph.D.
<p>Doc. Ing. Jiří DOHNÁLEK, CSc., odborný garant programu – autorizovaný inženýr v oboru diagnostika staveb, soudní znalec od roku 1984. Zaměstnanec KÚ ČVUT. Titul CSc. získal v roce 1977 v oboru nauka o nekovových materiálech a stavebních hmotách, titul Doc. v roce 1989 pro obor betonových staveb. Zabezpečuje přednášky o základech technologie betonu, zkoušení betonu, provádění sanací, sanačních hmotách a technických podmínkách pro sanace. Je autorem více než 300 odborných publikací, z toho více než 30 v zahraničí, desítek expertíz a znaleckých posudků. Je autorem dvou knih. Je autorem nebo spoluautorem řady patentů.</p>	
<p>Ing. Václav PUMPR, CSc. – vědecký titul získal v oboru silikátové chemie na VŠCHT Praha v roce 1980. Zaměstnanec KÚ ČVUT, zabezpečuje přednášky v oboru chemie stavebních látek, materiálového inženýrství, polymerních systémů, injektáží a nátěrových hmot. Je autorem více než 40 odborných publikací.</p>	
<p>Ing. Jan HROMÁDKO - vedoucí zkušební laboratoře Ředitelství silnic a dálnic ČR, pracoviště Praha. Pracovník s více než třicetiletou zkušeností v oblasti laboratorních i terénních zkoušek betonu. Zajišťuje přednášku na téma „Vady a poruchy betonu z pohledu investora“.</p>	
<p>Ing. Jiří ZMEK – pracuje ve firmě INFRAM a.s. jako specialista pro kontrolu dopravních staveb a mostů. Pracoval v TZÚS Praha, s.p. a je autorizovaným inženýrem. Zajišťuje přednášky na téma certifikace sanačních hmot a technologií a sanace nových betonů.</p>	

Ing. Pavel HRŮZA – vedoucí vývoje Staveb silnic a železnic, závod Hradec Králové. Dlouhodobě zajišťoval zprávu mostních objektů ve Východočeském kraji a nyní vede vývojové oddělení pro oblast sanací a rekonstrukcí. Přednáší o praktické realizaci sanačních prací.

Ing. Tomáš TAYERLE - dlouhodobě pracoval ve státním podniku Konstruktiva v oblasti vývoje se zaměřením na plastmalty a epoxidové systémy. V současnosti vlastní firmu zaměřující se na injektáže a speciální práce v oblasti betonových a železobetonových konstrukcí. Zajišťuje přednášky v oboru použití epoxidových systémů.

Ing. Petr TŮMA, Ph.D. – vědecký pracovník KÚ ČVUT. Zabezpečuje přednášky v oblasti stříkaných betonů a zkoušení materiálů a konstrukcí.

IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

Kurz je každoročně akreditován komorou ČKAIT 3 body. Účastníci obdrží osvědčení o absolvování kurzu s tříletou platností.