

<b>I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)</b>	
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	<a href="http://www.dohnalek.org">www.dohnalek.org</a> , <a href="http://www.betonconsult.cz">www.betonconsult.cz</a>

<b>II. Vzdělávací akce (podrobné informace)</b>	
Název	Kvalifikační kurz Sanace betonových konstrukcí II
Datum a hodina konání	1.- 4.2.2010, 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 technologii návrhu výstavby a sanace vodotěsných konstrukcí, katodovou ochranu železobetonu, zajišťování soudržnosti betonu s podkladem, hmoty pro sanace, nátěrové hmoty, první diagnostických postupů a jejich vyhodnocení, speciální fyzikálně mechanické vlastnosti betonu, inhibitory koroze výztuže a sanaci betonových podlah.

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

<b>III. Přednášející (uveďte jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)</b>	
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>Prof. Ing. Pavel Novák, CSc. - vedoucí katedry koroze kovům VŠCHT Praha, autor více než 150 odborných publikací, z toho více než 40 v zahraničí. Předseda asociace korozních inženýrů ČR. Zajišťuje přednášky v oblasti elektrochemické koroze a obecně koroze betonářské výztuže.</p>	
<p>Ing. Petr TŮMA, Ph.D. – vědecký pracovník KÚ ČVUT. Zabezpečuje přednášky v oblasti zkoušení materiálů a konstrukcí a evropských norem pro sanace.</p>	
<p>Ing. Marie Birnbaumová – vedoucí zkušební laboratoře Ředitelství silnic a dálnic ČR, pracoviště Brno. Pracovnice s více než dvacetiletou zkušeností v oblasti laboratorních i terénních zkoušek betonu. Zajišťuje přednášku o hodnocení mrazuvzdornosti betonu.</p>	
<p>JUDr. David Uhlíř – právník s více než dvacetiletou praxí v oblasti obchodního a pracovního práva. Zajišťuje přednášku zaměřenou na smluvní vztahy a související problematiku.</p>	

Prof. Ing. J. Bilčík, CSc. – vedoucí katedry betonových konstrukcí a mostů na Slovenské technické univerzitě Bratislava, přednáší o principech zesilování betonových a železobetonových konstrukcí.

Prof. Ing. R. Drochytka, CSc. – vedoucí ústavu technologie hmot a stavebních dílců z VUT Brno, přednáší na téma „Technické podmínky pro sanace II“.

Ing. M. Myška, Ph.D. – vedoucí akreditované zkušební laboratoře na Stavební fakultě ČVUT Praha. Přednáší tematiku zajišťování trvanlivosti betonu a železobetonu.

Ing. K. Zetková – vědecká pracovnice SYNPO PARDUBICE, přednáší o povrchové ochraně betonu.

#### **IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)**

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