

Vážená paní, vážený pane,  
společnost AZ Promo si Vás dovoluje pozvat na odborný stavební seminář:

## SANACE ŽELEZOBETONU, VLHKÝCH STAVEB A HYDROIZOLACE KONSTRUKCÍ POMOCÍ PROGRESIVNÍCH MATERIÁLŮ STAVEBNÍ CHEMIE

Jako host vystoupí: Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.

Seminář se uskuteční ve čtvrtek 23. října 2014,  
v čase od 9:00 hod. do 13:45 hod. (prezence od 8:30 hod), v budově  
stavební fakulty Vysokého učení technického-Veveří 331/95, Brno.

### Program

- 8:30 – 9:00
- **Prezence** (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)
- 9:00 – 9:05
- **Zahájení semináře**
- 09:05 – 09:15
- **Představení činnosti vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky WTA CZ**
- 9:15 – 10:00
- **Vznik trhlin, objemové změny betonu; trhliny a sekundární hydroizolace**  
*Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.*
- 10:00 – 10:30
- **Sanace železobetonu s materiály BETOSAN s.r.o.**
- **Teorie, příklady**
- 10:30 – 10:45
- **Diskuze**
- 10:45 – 11:00
- **Přestávka, občerstvení**
- 11:00 – 12:00
- **Primární a dodatečné těsnění spodní stavby a vodohospodářských konstrukcí pomocí sekundární krystalizace XYPEX**
- 12:00 – 12:20
- **Tmely z produkce stavební chemie**
- 12:20 – 13:00
- **Sanace vlhkého zdiva a dodatečná izolace suterénních prostor**
- 13:00 – 13:10
- **Diskuze**
- 13:10 – 13:45
- **Oběd**



Mediální partneři akce



Tento seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA.  
Každý účastník obdrží zdarma technické a propagační materiály společnosti Betosan.

ODPOVĚDNÍ LÍSTEK:

Příjmení, jméno, titul: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Autorizace (nepovinná):  Ano  Ne    Obor:    Projekční firma    Stavební firma    Ostatní \_\_\_\_\_

Korespondenční adresa: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Dotaz (v průběhu semináře bude Váš dotaz zodpovězen):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Potvrzuji účast na semináři konaném dne  23. 10. 2014

Možnosti přihlášení: AZ PROMO s.r.o., Dělnická 54, 170 00 Praha 7;  
e-mail: azpromo@azpromo.cz; fax: 286 882 021; on-line na: www.azpromo.cz

Plán seminářů na 2.pololetí 2014

Téma semináře	Místo konání	Termínakce
<b>Střechy, fasády a zateplení objektů</b>	<b>Brno</b>	<b>4.9.2014</b>
Střechy, fasády a zateplení objektů	České Budějovice	9.9.2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Hradec Králové	11.9.2014
Prefa Aluminiumprodukte - střešní a fasádní systémy	Praha	11.9.2014
Střechy, fasády a zateplení objektů	Olomouc	17.9.2014
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	České Budějovice	23.9.2014
SFS Festival Turnov 2014	Turnov	23.9.2014
SFS Festival Turnov 2014	Turnov	24.9.2014
Prefa Aluminiumprodukte - střešní a fasádní systémy	Praha	25.9.2014
SFS Festival Turnov 2014	Turnov	25.9.2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Ostrava	1.10.2014
<b>Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace</b>	<b>Brno</b>	<b>7.10.2014</b>
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Olomouc	8.10.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Most	14.10.2014
Úspora vody s JIKOU, Certifikace šetrných budov	Praha - GalerieLaufen	14.10.2014
Úspora vody s JIKOU, Certifikace šetrných budov	Praha	15.10.2014
Střechy, fasády a zateplení objektů	Zlín	15.10.2014
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Ostrava	16.10.2014
Úspora vody s JIKOU, Certifikace šetrných budov	Znojmo	21.10.2014
Úspora vody s JIKOU, Certifikace šetrných budov	Bechyně	22.10.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Plzeň	22.10.2014
<b>Sanace železobetonu, vlhkých staveb a hydroizolace konstrukcí pomocí progresivních materiálů stavební chemie</b>	<b>Brno</b>	<b>23.10.2014</b>
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Ústí nad Labem	4.11.2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Praha	6.11.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Zlín	12.11.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Olomouc	13.11.2014
Střechy, fasády a zateplení objektů	Plzeň	13.11.2014
<b>Materiály a technologie pro dřevostavbu</b>	<b>Brno</b>	<b>19.11.2014</b>
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Hradec Králové	20.11.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Ostrava	20.11.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Praha	25.11.2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	České Budějovice	26.11.2014
Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015	Most	27.11.2014
<b>Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015</b>	<b>Brno</b>	<b>2.-3.12.2014</b>
Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015	Ostrava	4.12.2014
Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015	Praha	9.-10.12.2014
<b>Tepelná ochrana a energetická náročnost budov v praxi 2014</b>	<b>Brno</b>	<b>11.-12.12.2014</b>
Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015	Hradec Králové	11.12.2014

Seznam všech seminářů naleznete na [www.azpromo.cz](http://www.azpromo.cz).

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1. Přihlašující se organizace akceptuje nabídku pořadatele a závazně přihlašuje pracovníka(y) k účasti na školení.
2. Smluvní cena za účast jednoho pracovníka je stanovena v Kč u každého semináře.
3. Účastníci budou zařazeni dle pořadí došlých přihlášek.
4. V případě neúčasti přihlášeného pracovníka se účastnický poplatek nevrací, organizace má právo vyslat náhradníka.
5. Přihlašující se organizace (fyz. os.) se zavazuje k úhradě účastnického poplatku v hotovosti při prezenci na semináři.
6. Změna termínu školení, lektora a přednáškového sálu vyhrazena.
7. Přijetí přihlášky organizátor potvrzuje pouze na uvedenou e-mailovou adresu.
8. Společnost AZ Promo s.r.o. je oprávněna poskytnuté údaje ve smyslu § 4 písm. e) zákona 101/2000 Sb. zpracovávat pro své marketingové a obchodní účely a využít poskytnuté e-mailové adresy svých zákazníků výhradně k informaci o plánovaných akcích a dalších nabízených službách společnosti.

Pokud si nepřejete dostávat poštou pozvánky na semináře od naší společnosti, sdělte nám prosím, tuto informaci na kontakty uvedené na přední straně.

Tento sešinář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA. Každý účastník obdrží zdarma technické a propagační materiály společnosti Betosan.