

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 16. října 2014,
v čase od 9:00 hod. do 13:45 hod. (prezence od 8:30 hod), v EA Hotelu
Tereziánský dvůr - Jana Koziny 336, 500 00 Hradec Králové

Program

- 8:30 – 9:00
 - Prezence (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)
- 9:00 – 9:05
 - Zahájení semináře
- 9:05 – 09:50
 - Vznik trhlin, objemové změny betonu; trhliny a sekundární hydroizolace

Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.
- 09:50 – 10:20
 - Sanace železobetonu s materiály BETOSAN s.r.o.
 - Teorie, příklady
- 10:20 – 10:35
 - Diskuze
- 10:35 – 10:50
 - Přestávka, občerstvení
- 10:50 – 11:50
 - Primární a dodatečné těsnění spodní stavby a vodohospodářských konstrukcí pomocí sekundární krystalizace XYPEX
- 11:50 – 12:10
 - Tmely z produkce stavební chemie
- 12:10 – 12:50
 - Sanace vlhkého zdiva a dodatečná izolace suterénních prostor
- 12:50 – 13:00
 - Diskuze
- 13:00 – 13:45
 - Oběd

BETOSAN® **XYPEX**

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: Projektční firma Stavební firma Ostatní _____

Korespondenční adresa: _____

E-mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Dotaz (v průběhu semináře bude Váš dotaz zodpovězen):

Potvrzuji účast na semináři konaném dne 16. 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	Termín akce
Střechy, fasády a zateplení objektů	Brno	4.9.2014
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
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Brno	7.10.2014
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
Sanace železobetonu, vlhkých staveb a hydroizolace konstrukcí pomocí progresivních materiálů stavební chemie	Brno	23.10.2014
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
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Brno	19.11.2014
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
Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015	Brno	2.-3.12.2014
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
Tepelná ochrana a energetická náročnost budov v praxi 2015	Brno	11.-12.12.2014
Moderní materiály a technologie ve stavebnictví - NOVINKY 2015	Hradec Králové	11.12.2014

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- Přihlašující se organizace akceptuje nabídku pořadatele a závazně přihlašuje pracovníka(y) k účasti na školení.
- Smluvní cena za účast jednoho pracovníka je stanovena v Kč u každého semináře.
- Účastníci budou zařazeni dle pořadí došlých přihlášek.
- Přihlašující se organizace (fyz. os.) se zavazuje k úhradě účastnického poplatku v hotovosti při prezenci na semináři.
- Změna termínu školení, lektora a přednáškového sálu vyhrazena.
- Přijetí přihlášky organizátor potvrzuje pouze na uvedenou e-mailovou adresu.
- 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 informacím o plánovaných akcích a dalších nabízených službách společnosti.

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