

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

# VADY A PORUCHY STAVEB – PŘÍČINY VZNIKU, SANACE

Seminář se uskuteční ve středu 19. února 2014,  
v čase od 9:00 hod. do 13:30 hod. (prezence od 8:30 hod.),  
v Salonku „A“ – žlutý, hotelu Primavera, Nepomucká 128, Plzeň.

- 8:30 – 9:00
    - Prezence (Úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence.)
  - 9:00 – 09:35
    - Speciální nátěrové hmoty PRIMALEX na problematické povrchy v interiérech i exteriérech (malby pro sanační omítky, renovace povrchů) *PPG Deco Czech a.s.*
  - 9:35 – 10:10
    - Dodavatel speciálních prvků do stavebních konstrukcí. Jedná se především o prvky Isokorb k přerušení tepelných mostů, prvky Tronsole k útlumu kročejového hluku na schodištích, smykové trny k přenosu vysokých smykových sil v dilatačních spárách a výztuži proti protlačení nad sloupy v monolitických stropních deskách. *Schöck-Wittek s.r.o.*
  - 10:10 – 10:35
    - Dodržení montážních pravidel je základem trvalé funkčnosti cementotřískové desky CETRIS ve skladbách stavebních konstrukcí. Kde se při montáži nejčastěji chybuje a jaké jsou správné postupy použití? *CIDEM HRANICE, a.s.*
  - 10:35 – 10:50
    - Přestávka, občerstvení
  - 10:50 – 11:25
    - Sanace stavebních konstrukcí s produkty stavební chemie. *Betosan s.r.o.*
  - 11:25 – 11:50
    - Jak správně zateplit fasádu izolacemi ROCKWOOL. Poznatky z realizace. Chyby při provádění zateplení. *ROCKWOOL, a.s.*
  - 11:50 – 12:12
    - Zasolené a vlhké zdivo bývá zpravidla povrchově upravováno sanačními omítkovými systémy. V některých případech tato úprava vydrží léta, v ostatních dochází brzy ke škodám na vzniklém díle. Přednáška ukazuje příčiny těchto škod a doporučuje specifické skladby systémů sanace zdiva pro případ prosakující vlhkosti v suterénech, vztlínající vlhkosti nad terémem a sanaci zdiva památkových objektů. *Remmers CZ s.r.o.*
  - 12:15 – 13:00
    - Technický a stavební dozor investora *Přednáška odborného hosta semináře*
- DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**
- 13:00 – 13:30
    - Oběd

**Program**



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

**ODPOVĚDNÍ LÍSTEK:**

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

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

Korespondenční adresa: \_\_\_\_\_

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

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

Potvrzuji účast na semináři konaném dne 19. 2. 2014 (PZ)  
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 pro 1. pololetí 2014

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
SYSTÉM COMPRI – jediný ucelený systém skladeb izolací	Praha	29. 1. 2014
Sanace železobetonu, vlhkých staveb a hydroizolace konstrukcí pomocí prog. mater. stavební chemie	Ústí nad Labem	30. 1. 2014
Delta Fórum 2014	Ostrava	30. 1. 2014
Delta Fórum 2014	Praha	4. 2. 2014
Delta Fórum 2014	Praha	5. 2. 2014
<b>Delta Fórum 2014</b>	<b>Plzeň</b>	<b>6. 2. 2014</b>
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Olomouc	11. 2. 2014
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Brno	12. 2. 2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	České Budějovice	18. 2. 2014
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Ústí nad Labem	18. 2. 2014
<b>Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace</b>	<b>Plzeň</b>	<b>19. 2. 2014</b>
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Ostrava	20. 2. 2014
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Hradec Králové	20. 2. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Liberec	27. 2. 2014
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	České Budějovice	4. 3. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Olomouc	11. 3. 2014
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Ostrava	11. 3. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Zlín	12. 3. 2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Brno	13. 3. 2014
<b>SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy</b>	<b>Plzeň</b>	<b>18. 3. 2014</b>
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ústí nad Labem	19. 3. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Karlovy Vary	20. 3. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Jihlava	25. 3. 2014
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Praha	25. 3. 2014
SYSTÉM COMPRI – jediný ucelený systém skladeb izolací	Ostrava	26. 3. 2014
SYSTÉM COMPRI – jediný ucelený systém skladeb izolací	Brno	27. 3. 2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	České Budějovice	27. 3. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Hradec Králové	27. 3. 2014
<b>Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů</b>	<b>Plzeň</b>	<b>1. 4. 2014</b>
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Ústí nad Labem	2. 4. 2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Most	3. 4. 2014
Střechy, fasády a zateplení objektů	Praha	8. 4. 2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Brno	9. 4. 2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Zlín	10. 4. 2014
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ostrava	17. 4. 2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Hradec Králové	29. 4. 2014
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Olomouc	30. 4. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	České Budějovice	13. 5. 2014
<b>Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov</b>	<b>Plzeň</b>	<b>15. 5. 2014</b>
Střechy, fasády a zateplení objektů	Hradec Králové	15. 5. 2014
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Praha	20. 5. 2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Ostrava	21. 5. 2014
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Most	22. 5. 2014
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Zlín	28. 5. 2014
Materiály a technologie pro dřevostavbu	Olomouc	29. 5. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Praha	5. 6. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Brno	10. 6. 2014

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

## 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.
- V případě neúčasti přihlášeného pracovníka se účastnický poplatek nevrací, organizace má právo vyslat náhradníka.
- 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 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 seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA.**

**Každý účastník obdrží zdarma technické a propagační materiály prezentujících společností.**

**Vložné na akci je 200 Kč.**