

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

## MODERNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PRO VÝSTAVBU RODINNÝCH DOMŮ A OBYTNÝCH BUDOV

Seminář se uskuteční ve čtvrtek 20. března 2014,  
v čase od 9:00 hod. do 15:30 hod. (prezence od 8:30 hod),  
v Krajské knihovně, Závodní 378/84, Karlovy Vary.

- 8:30 – 9:00
    - **Prezence** (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)
  - 9:00 – 09:25
    - **Pěnové sklo REFAGLASS** do staveb. Desky a štěrky z pěnového skla jako tepelná izolace – principy použití, novinky, aplikace. *RECIFA a.s.*
  - 9:25 – 10:00
    - **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 výztuž proti protlačení nad sloupy v monolitických stropních deskách. *Schöck-Wittek s.r.o.*
  - 10:00 – 10:25
    - **Fasádní desky CEMBRIT** – obecné zásady využití, zajímavé příklady použití. *Cembrit, a.s.*
  - 10:25 – 10:50
    - **CTD CETRIS<sup>®</sup>** – Protipožární, vysoce odolná a multifunkční deska pro stavební systémové aplikace v interiéru a exteriéru, CTD CETRIS<sup>®</sup> – systémy suchých podlah a zavěšených odvětrávacích fasád. *CIDEM HRANICE, a.s.*
  - 10:50 – 11:15
    - **Tepelněizolační stavební systém z bílého pórobetonu Ytong, akustické vápenopískové tvárnice Silka a tepelněizolační minerální desky Multipor.** *XELLA CZ, s.r.o.*
  - 11:15 – 11:35
    - **Přestávka, občerstvení**
  - 11:35 – 12:25
    - **Obdivuhodné materiály použité u výrobků RAVAK.** Novinky v sortimentu. *RAVAK a.s.*
  - 12:25 – 13:00
    - **Podlahový systém CEMEX DURAMO** – podlahové potěry a samonivelační stěrky jako finální podlahová vrstva. Anhydritový nebo cementový potěr? Pro a proti těmto materiálům. *CEMEX Czech Republic, s.r.o.*
  - 13:00 – 13:35
    - **Informace o novinkách v sortimentu stavební chemie Murexin a jejich využití v systémech pro spolehlivou pokládku dlažeb a ostatních podlahových krytin v novostavbách.** Doporučené postupy, nutné podmínky pro jejich realizaci, upozornění na časté chyby. *Murexin spol. s r.o.*
  - 13:35 – 14:25
    - **Inteligentní stavební systém LIVETHERM** pro provádění nízkoenergetických či pasivních staveb. Představení systému – přesné zdící bloky š. 400 mm s integrovanou izolací (U= až 0,11 W/m<sup>2</sup>K), skládané stropní konstrukce – řešení konkrétních stavebních detailů, realizace pohledových konstrukcí, ukázky realizací včetně termografického měření, statika. *Betonové stavby Group s.r.o.*
  - 14:25 – 14:50
    - **Betonové a keramické střešní tašky Bramac, nadkrokovní izolace BramacTherm** – novinky pro rok 2014. *BRAMAC střešní systémy, spol. s r.o.*
- DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**
- 14:50 – 15:30
    - **Oběd**




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  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 20. 3. 2014 (KV)  
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
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
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Plzeň	18. 3. 2014
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ústí nad Labem	19. 3. 2014
<b>Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.</b>	<b>Karlovy Vary</b>	<b>20. 3. 2014</b>
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
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Plzeň	1. 4. 2014
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
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Plzeň	15. 5. 2014
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.**