

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. února 2014,  
v čase od 9:00 hod. do 13:45 hod. (prezence od 8:30 hod),  
v Kongresovém sále Club hotelu Harmony, 28. října 170, Ostrava.

- 8:30 – 9:00
    - **Prezence** (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)
  - 9:00 – 09:35
    - **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.*
  - 9:35 – 10:00
    - **Izolační zasklení pro energeticky úsporné stavby. Řešení z hlediska typu stavby a světových stran (univerzální sklo je fikce). Max. izolační účinek vs. zisk solárního tepla v zimě vs. ochrana proti přehřívání v létě.** *Izolační skla a.s.*
  - 10:00 – 10:25
    - **Bednicí produkty VELOX jsou vhodné pro každou stavbu. Odstraňují problémová místa staveb a díky jednoduché montáži snižují náklady na stavbu.** *VELOX-WERK s.r.o., Hranice*
  - 10:25 – 10:50
    - **Novinky v sortimentu KLUDI a připomenutí vybraných technických inovací.** *KLUDI ARMATUREN spol.s r.o.*
  - 10:50 – 11:10
    - **Přestávka, občerstvení**
  - 11:10 – 11:35
    - **Zdící betonové skořepinové tvárnice Betong® z dolomitického vápence. Tvárnice jsou vhodné pro**
  - 11:35 – 11:50
    - **výstavbu nízkoenergetických a nízkonákladových rodinných a bytových domů, hal, skladů, garáží, bazénů, plotů atd.** *Be-Tong spol.s r.o.*
  - 11:35 – 11:50
    - **CTD CETRIS® – Protipožární, vysoce odolná a multifunkční deska pro stavebně systémové aplikace v interiéru a exteriéru, CTD CETRIS® – systémy suchých podlah a zavěšených odvětrávaných fasád.** *CIDEM HRANICE, a.s.*
  - 11:50 – 12:25
    - **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.*
  - 12:25 – 12:50
    - **Tepelněizolační stavební systém z bílého pórobetonu Ytong, akustické vápenopískové tvárnice Silka a tepelněizolační minerální desky Multipor.** *XELLA CZ, s.r.o.*
  - 12:50 – 13:15
    - **Stropní a bránové pohony BiSecur, digitální tisk povrchů Duragrain.** *Hörmann ČR s.r.o.*
- DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**
- 13:15 – 13:45
  - **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  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. 2. 2014 (OV)  
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
<b>Delta Fórum 2014</b>	<b>Ostrava</b>	<b>30. 1. 2014</b>
Delta Fórum 2014	Praha	4. 2. 2014
Delta Fórum 2014	Praha	5. 2. 2014
Delta Fórum 2014	Plzeň	6. 2. 2014
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
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Plzeň	19. 2. 2014
<b>Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov</b>	<b>Ostrava</b>	<b>20. 2. 2014</b>
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
<b>SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy</b>	<b>Ostrava</b>	<b>11. 3. 2014</b>
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
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
<b>SYSTÉM COMPRI – jediný ucelený systém skladeb izolací</b>	<b>Ostrava</b>	<b>26. 3. 2014</b>
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
<b>Střechy, fasády a zateplení objektů</b>	<b>Ostrava</b>	<b>17. 4. 2014</b>
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
<b>Materiály a technologie pro dřevostavbu</b>	<b>Ostrava</b>	<b>21. 5. 2014</b>
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

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 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.**