

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 v úterý 10. března 2015,  
v čase od 9:00 hod. do 13:45 hod. (prezence od 8:30 hod),  
v Kongresovém centru Aldis, Eliščíno nábřeží 375, Hradec Králové.

■ 8:30 – 9:00

• Prezence (seminář není zpoplatněn)

■ 9:00 – 9:50

• Stropní systém Dennert DX zamezuje vzniku prasklin ve stropích a šetří práci vybouráváním dodatečných technologických prostupů. Jedinečný, energeticky úsporný, stropní systém vytápění/chlazení, vzduchotechnika integrovaná ve stropě.

*Dennert Baustoffwelt GmbH*

■ 9:50 – 10:15

• CTD CETRIS® – Protipožární, vysoce odolná a multifunkční deska pro stavebně systémové aplikace v interiéru a exteriéru, CTD CETRIS® – systémy suchých podlah a zavěšených odvětraných fasád.

*CIDEM HRANICE, a.s.*

■ 10:15 – 10:35

• Přestávka, občerstvení

■ 10:35 – 11:10

• Výhody, přínosy a omezení použití anhydritových a cementových potěrů. DURAMO – materiály pro podlahy – samonivelační stěrky, impregnace, epoxidové nátěry a stěrky, broušené betony.

*CEMEX Czech Republic, s.r.o.*

■ 11:10 – 11:35

• Pěnové sklo A-GLASS – tepelně izolační materiál.

*REC Group s. r. o.*

■ 11:35 – 12:10

• 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.*

■ 12:10 – 12:35

• Zvukově izolační desky Wolf PhoneStar® a jejich univerzální použití pro izolaci podlah, stěn nebo stropů.

*Ciur a.s.*

■ 12:35 – 13:10

• Alternativní povrchové úpravy zateplovacích systémů a tradičních fasád. Designové tenkovrstvé omítky a fasádní nátěry Ceresit imitující přírodní materiály jako doplněk běžných materiálů. Technologicky správné použití velmi sytých a tmavých odstínů při povrchových úpravách ETICS.

*Henkel ČR, spol. s r.o.*

■ 13:10 – 13:20

• Diskuze, slosování dotazníků

■ 13:20 – 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 10. 3. 2015 (HK)  
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 2015

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
<b>Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov</b>	<b>Hradec Králové</b>	<b>10. 3. 2015</b>
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Ústí nad Labem	11. 3. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	České Budějovice	11. 3. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Karlovy Vary	17. 3. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Praha	17. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Ostrava	18. 3. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM - Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Plzeň	18. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Brno	19. 3. 2015
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Olomouc	19. 3. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Brno	31. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Praha	31. 3. 2015
<b>HELUZ od A do Z</b>	<b>Hradec Králové</b>	<b>1. 4. 2015</b>
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Plzeň	1. 4. 2015
HELUZ od A do Z	České Budějovice	8. 4. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Praha	9. 4. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Brno	14. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Jihlava	14. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Olomouc	15. 4. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ostrava	15. 4. 2015
HELUZ od A do Z	Plzeň	16. 4. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Zlín	16. 4. 2015
<b>Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby</b>	<b>Hradec Králové</b>	<b>21. 4. 2015</b>
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ústí nad Labem	22. 4. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	České Budějovice	28. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Praha	28. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Liberec	29. 4. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Plzeň	30. 4. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	České Budějovice	12. 5. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Brno	12. 5. 2015
<b>Střechy, fasády a zateplení objektů</b>	<b>Hradec Králové</b>	<b>14. 5. 2015</b>
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Ústí nad Labem	19. 5. 2015
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Praha	19. 5. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Ostrava	20. 5. 2015
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Zlín	21. 5. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Most	26. 5. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Olomouc	28. 5. 2015
Vady a poruchy staveb - příčiny vzniku, sanace	Plzeň	28. 5. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Praha	2. 6. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Praha	3. 6. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Brno	9. 6. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Brno	10. 6. 2015

### 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.**

**Seminář není zpoplatněn.**