

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 středu 12. března 2014,
v čase od 9:00 hod. do 14:45 hod. (prezence od 8:30 hod),
v Interhotelu Moskva, sál č. 201, Náměstí Práce 2512, Zlín.

■ 8:30 - 9:00

• **Prezence** (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)

9:00 – 09:25

• **Teplněizolační stavební systém z bílého pórobetonu Ytong, akustické vápenopískové tvárnice Silka a tepelněizolační minerální desky Multipor.** XELLA CZ, s.r.o.

■ 9:25 – 09:50

• **Novinky v sortimentu Hörmann.** Hörmann ČR s.r.o.

■ 9:50 – 10:25

• **Podlahový systém CEMEX DURAMO – podlahové potěry a samonivelační stěrky jako finální podlahová vrstva. Anhydritový nebo cementový potěr? Pro a proti těchto materiálů.** CEMEX Czech Republic, s.r.o.

■ 10:25 – 10:50

• **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

■ 10:50 – 11:15

• **Betonové a keramické střešní tašky Bramac, nadkroevní izolace BramacTherm - novinky pro rok 2014.** BRAMAC střešní systémy, spol. s r.o.

■ 11:15 – 11:35

• **Přestávka, občerstvení**

■ 11:35 – 12:00

• **CTD CETRIS® – Protipožární, vysoce odolná a multifunkční deska pro stavební systémové aplikace v interiéru**

a exteriéru, CTD CETRIS® – systémy suchých podlah a zavěšených odvětrávaných fasád. CIDEM HRANICE, a.s.

■ 12:00 – 12:50

• **Představení společnosti Solodor a.s. (vývoj, postavení na trhu, přidělené certifikáty a další specifiky). Představení celého produktového portfolia dveří a zárubní, seznámení s novým katalogem a všemi novinkami a prezentace webového konfiguratoru dveří – verze určená pro architektky a projektanty.** SOLODOR a.s.

■ 12:50 – 13:25

• **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.

■ 13:25 – 13:50

• **Zdící betonové skořepinové tvárnice Betong® z dolomitického vápence. Tvárnice jsou vhodné pro výstavbu nízkoenergetických a nízkonákladových rodinných a bytových domů, hal, skladů, garáží, bazénů, plotů atd.** Be-Tong spol.s r.o.

■ 13:50 – 14:15

• **Fasádní desky CEMBRIT – obecné zásady využití, zajímavé příklady použití.** Cembrit, a.s.

DISKuze, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ

■ 14:15 – 14:45

• **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 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 12. 3. 2014 (ZL)
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
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
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
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
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

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.