

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 11. března 2014,
v čase od 9:00 hod. do 15:00 hod. (prezence od 8:30 hod),
v Regionálním centru Olomouc, Jeremenkova 40b, Olomouc.

- 8:30 - 9:00
 - **Prezence** (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)
 - 9:00 – 9:25
 - **Fasádní desky CEMBRIT – obecné zásady využití, zajímavé příklady použití.** *Cembrit, a.s.*
 - 9:25 – 9:50
 - **Zdíci 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.*
 - 9:50 – 10:25
 - **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.*
 - 10:25 – 10:50
 - **Betonové a keramické střešní tašky Bramac, nadkroevní izolace BramacTherm - novinky pro rok 2014.** *BRAMAC střešní systémy, spol. s r.o.*
 - 10:50 – 11:15
 - **Novinky v sortimentu KLUDI a připomenutí vybraných technických inovací.** *KLUDI ARMATUREN spol.s r.o.*
 - 11:15 – 11:35
 - **Přestávka, občerstvení**
 - 11:35 – 12:25
 - **Představení společnosti Solodor a.s. (vývoj, postavení na trhu, přidělené certifikáty a další specifika). Představení celého produktového portfolia dveří a zárubní, seznámení s novým katalogem a všemi novinkami a prezentace webového konfigurátoru dveří – verze určená pro architektky a projektanty.** *SOLODOR a.s.*
 - 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 – 13:25
 - **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 výztuži proti protlačení nad sloupy v monolitických stropních deskách.** *Schöck-Wittek s.r.o.*
 - 13:25 – 14:00
 - **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.*
 - 14:00 – 14:25
 - **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*
- DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**
- 14:25 – 15:00
 - **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 11. 3. 2014 (OC)
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

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.