

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 27. února 2014,
v čase od 9:00 hod. do 14:45 hod. (prezence od 8:30 hod),
v hotelu Liberec, Šaldovo náměstí 1345/6, Liberec.

- 8:30 -9:00
- **Prezence** (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence)
- 9:00 – 09:50
- **Maloformátové střešní systémy z hliníku – falcovaná taška, šindel a šablona. Střešní a fasádní panel FX.12. Drážkovaná krytina ze svítkového plechu PREFALZ. Okapové systémy. Fasádní systémy Sidings a Reynobond. Příklady použití materiálů PREFA Aluminiumprodukte v moderní architektuře i pro rekonstrukce.**
PREFA Aluminiumprodukte s.r.o.
- 9:50 – 10:25
- **Tepelněizolační stavební systém z bílého pórobetonu Ytong, akustické vápenopískové tvárnice Silka a tepelněizolační minerální desky Multopor.**
XELLA CZ, s.r.o.
- 10:25 – 11:00
- **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.
- 11:00 – 11:20
- **Přestávka, občerstvení**
- 11:20 – 12:10
- **Představení společnosti Solodoor 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.**
SOLODOOR a.s.
- 12:10 – 12:45
- **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.
- 12:45 – 13:10
- **Novinky v sortimentu KLUDI a připomenutí vybraných technických inovací.**
KLUDI ARMATUREN spol.s r.o.
- 13:10 – 13:45
- **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.
- 13:45 – 14:10
- **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.
- DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**
- 14:10 – 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 27. 2. 2014 (LI)
 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
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
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.