

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 4. 6. 2014, v čase od 9:00 hod. do 14:15 hod.
a ve čtvrtek 5. 6. 2014, v čase od 9:00 hod. do 14:30 hod. (prezence od 8:30 hod.),
v Hotelu Čechie, U Sluncové 618, Praha 8.

PROGRAM VE STŘEDU 4. 6. 2014:

- 8:30 – 9:00
- **Prezence** (úhrada 100 Kč v hotovosti u prezence)
- 9:00 – 9:25
- **Střešní tepelně izolační systém ISOTEC** – precizní řešení zateplené šikmé střechy. Základní charakteristika, ukázky z realizací a informace o novinkách – nové produkty, které značně rozšiřují možnosti použití systému ISOTEC ve stavebnictví. *Studio Conti*
- 9:25 – 9:50
- **VMZINC** – titanizek s certifikátem kvality PREMIUMZINC. Nové fasádní systémy VMZINC. *Umicore Building Products CZ s.r.o.*
- 9:50 – 10:15
- **Tepelněizolační stavební systém z bílého párobetonu Ytong**, akustické vápenopískové tvárnice Silka a tepelněizolační minerální desky Multipor. *XELLA CZ, s.r.o.*
- 10:15 – 11:35
- **Přestávka, občerstvení**
- 11:35 – 11:25
- **Inteligentní stavební systém LIVETHERM** pro provádění nízkoenergetických či pasivních staveb. Představení systému – přesné zdící bloky 5.400 mm s integrovanou izolací ($U=$ až 0,11 W/m²K), skládané stropní konstrukce – řešení konkrétních stavebních detailů, realizace pohledových konstrukcí, ukázky realizací včetně termografického měření, statika. *Betonové stavby Group s.r.o.*
- 11:25 – 11:50
- **Fasádní desky CEMBRIT** – obecné zásady využití, zajímavé příklady použití. *Cembrit, a.s.*
- 11:50 – 12:40
- **Představení nové univerzální konstrukční desky RigiStabil**. Deska RigiStabil se uplatní v nových bezpečnostních konstrukcích, dřevostavbách i v suchých podlahách. Vyznačuje se pevností, houževnatostí i únosností. Realizátoři i investoři ocení nižší hmotnost desky i její ekonomickou výhodnost. *Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Divize Rigips*
- 12:40 – 13:15
- **Podlahový systém 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.*
- 13:15 – 13:40
- **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

- 13:40 – 14:15
- **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 4. až 5. 6. 2014 (PH)
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

PROGRAM VE ČTVRTEK 5. 6. 2014:

- 8:30 – 9:00
 - **Prezence** (úhrada 100 Kč v hotovosti u prezence)
 - 9:00 – 09:25
 - **Řízené větrání rodinných a bytových domů, včetně rekonstrukcí. Rekuperační jednotky a větrací systémy pro rezidenční i komerční výstavbu.**
ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.
 - 9:25 – 10:00
 - **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.
 - 10:00 – 10:25
 - **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.
 - 10:25 – 10:45
 - **Přestávka, občerstvení**
 - 10:45 – 11:35
 - **Obdivuhodné materiály použité u výrobků RAVAK. Novinky v sortimentu.**
RAVAK a.s.
 - 11:35 – 12:00
 - **Novinky v sortimentu KLUDI a připomenutí vybraných technických inovací.**
KLUDI ARMATUREN spol.s r.o.
 - 12:00 – 12:35
 - **Společnost LASSELSBERGER, s.r.o. představuje 14 novinek pro rok 2014, moderní design, reliéfní velkoplošné dlaždice zdobené digitálním tiskem a garantované systémy pokládky RAKO SYSTÉM.**
LASSELSBERGER, s.r.o.
 - 12:35 – 13:10
 - **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.
 - 13:10 – 13:35
 - **Nová generace sekčních vrat - lamela 67 mm, světová novinka.**
Hörmann ČR s.r.o.
 - 13:35 – 14:00
 - **Pěnové sklo GEOCELL – tepelně izolační materiál.**
CONDA, s.r.o.
- DISKuze, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**
- 14:00 – 14:30
 - **Oběd**

Program

Plán seminářů pro 1. pololetí 2014

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
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.	Pišeň	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	4. – 5. 6. 2014
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Brno	10 – 11. 6. 2014
KONFERENCE – Historické budovy a jejich nízká energetická náročnost – 2014 Cíl konference: Sbližovat stanoviska a přístupy státní památkové péče, energetické náročnosti a tepelné ochrany budov. Hledat koncepční, technologická, konstrukční a materiálová řešení snižující efektivně energetickou náročnost budov, respektující památkovou a tepelnou ochranu historických budov. Navazuje na konference Tepelná ochrana historických budov 2006 a 2010.	Praha	17. – 18. 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 100 Kč.