

Vážená paní, vážený pane,
společnost AZ Promo si Vás dovoluje pozvat na odborný stavební seminář:

EKOLOGICKY ŠETRNÉ A ENERGETICKY ÚSPORNÉ STAVBY

Seminář se uskuteční v úterý 31. března 2015,
v čase od 9:00 hod. do 13:00 hod. (prezence od 8:30 hod.),
v Kongresovém centru BVV, sál C, Brno.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 8:30 – 9:00 • Prezence (úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence) ■ 9:00 – 9:25 • Využití stínící techniky v moderní výstavbě.
<i>Building Plastics ČR, s.r.o.</i> ■ 9:25 – 9:50 • Řešení pro pasivní domy z kompletního stavebního systému Ytong a Multipor. Ukázky realizací.
<i>Xella CZ, s.r.o.</i> ■ 9:50 – 10:10 • Přestávka, občerstvení ■ 10:10 – 10:35 • Řízené větrání rodinných a bytových domů, včetně rekonstrukcí. Rekuperační jednotky a větrací systémy pro rezidenční i komerční výstavbu.
<i>ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.</i> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 10:35 – 11:00 • Teplá podlaha™ Inteligentní podlahové vytápění a ochranné systémy s topnými kabely.
<i>www.TeplaPodlaha.EU</i> ■ 11:00 – 11:35 • Administrativní budova STEICO v plusenergetickém standardu.
<i>STEICO CEE</i> ■ 11:35 – 12:20 • Dřevostavby z pohledu současných požadavků na jejich spolehlivost a energetickou náročnost.
<i>doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.</i> ■ 12:20 – 12:30 • Diskuze, slosování dotazníků ■ 12:30 – 13:00 • Oběd |
|---|---|

Program



teplá
podlaha™



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 31. 3. 2015 (BN)
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
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Brno	31. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Praha	31. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Hradec Králové	1. 4. 2015
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 Cechu KTP	Jihlava	14. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Cechu 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
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Hradec Králové	21. 4. 2015
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 Cechu KTP	Praha	28. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Cechu 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 Cechu KTP	Brno	12. 5. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Hradec Králové	14. 5. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Cechu 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

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.