

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

HRUBÁ STAVBA NÍZKOENERGETICKÝCH BUDOV A PASIVNÍCH DOMŮ

Seminář se uskuteční ve středu 9. dubna 2014,
 v čase od 9:00 hod. do 12:30 hod. (prezence od 8:30 hod.),
 v Kongresovém centru BVV, Výstaviště 1, Brno.

- 8:30 – 9:00
- **Prezence** (Úhrada 200 Kč v hotovosti u prezence.)
- 9:00 – 9:25
- **Ruukki Energy panel – energeticky úsporný systém lehkých obvodových plášťů.** *Ruukki CZ, s.r.o.*
- 9:25 – 10:00
- **Řešení pro pasivní domy z kompletního stavebního systému Ytong a Multipor. Ukázky realizací.** *Xella CZ, s.r.o.*
- 10:00 – 10:20
- **Přestávka, občerstvení**
- 10:20 – 10:45
- **Pěnové sklo GEOCELL - tepelně izolační materiál.** *CONDA, s.r.o.*
- 10:45 – 11:10
- **Centrální vysavače Husky, to je síla, odolnost,**

vytrvalost. Naše výrobky představují komplexní koncepci pohodlného a efektivního úklidu, která je podpořena zcela mimořádnou garancí – doživotní zárukou na celý přístroj. Husky je odolný pomocník, pro kterého je služba v domácnosti hračkou.

Newag, spol. s r.o.

- 11:10 – 11:55
- **Větrací systémy nízkoenergetických a pasivních budov, výhody a nevýhody nuceného větrání s rekuperací.**

Martin Jindrák

DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ

- 11:55 – 12:30
- **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 9. 4. 2014 (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 2014

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
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.