

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

HRUBÁ STAVBA DOMU S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU

Aktuálně zařazena přednáška na téma:
Návrh budov s téměř nulovou spotřebou energie.

Seminář se uskuteční ve středu 4. září 2013 v čase od 8:30 do 14:00 hod.
 v Clarion Congress Hotelu Olomouc, Jeremenkova 36, Olomouc.

■ 8:30-9:00

• **Prezence**

Vložené na akci je 200 Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)

■ 9:00-9:50

• **Dennert Baustoffwelt GmbH**

Stropní systém Dennert DX zamezuje vzniku prasklin ve stropích a šetří práci vybouráváním dodatečných technologických prostupů. Jedinečný, energeticky úsporný, stropní systém vytápění/chlazení, vzduchotechnika integrovaná ve stropě.

■ 9:50-10:15

• **VELOX-WERK s.r.o., Hranice**

Doplňkové produkty VELOX jsou vhodné pro každou stavbu. Odstraňují problémová místa staveb a díky jednoduché montáži snižují náklady na stavbu.

■ 10:15-11:05

• **XELLA CZ, s.r.o.**

Významný výrobce stavebních materiálů pro zdravé bydlení. Tepelněizolační stavební systém z bílého pórobetonu Ytong, akustické vápenopískové tvárnice Silka a tepelněizolační minerální desky Multopor.

■ 11:05-11:20

• **Přestávka, občerstvení**

■ 11:20-11:45

• **CEMEX Czech Republic, s.r.o.**

Představení systému ELEGHOUSE. Základové konstrukce

s integrovanou tepelnou izolací dosahující součinitele prostupu tepla až $U=0,13 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$. Odpadá potřeba podsypu základové desky, skladba podlahy s minimálním požadavkem na izolace, komplexní řešení kritických míst a tepelných mostů, vysoká přesnost provádění díky unikátní technologii.

■ 11:45-12:20

• **ISOVER**

Materiály a systémy Isover pro snižování energetické náročnosti budov. Výběr novinek ze sortimentu minerálních vat a pěnových polystyrenů, aktuální systémová řešení.

■ 12:20-12:55

• **Schöck-Witteck s.r.o.**

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.

■ 12:55-13:40

• **Odborná přednáška**

Návrh budov s téměř nulovou spotřebou energie.

SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ O CENY A ODBORNÉ PUBLIKACE VYDAVATELSTVÍ JAGA.

■ 13:40-14:00

• **Oběd**

Program



Tento seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA.

Přidělení akreditačních bodů: ● ČKAIT 1 akreditační bod ● ČKA 2 akreditační body

Každý účastník obdrží zdarma katalogy, CD, prospekty vystupujících firem.

ODPOVĚDNÍ LÍSTEK:

Příjmení, jméno, titul: _____ Firma: _____

Autorizace (nepovinná): Ano Ne Projektční firma Stavební firma Ostatní _____

Korespondenční adresa: _____

E-mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Dotaz na prezentující spol. nebo hosta (v průběhu semináře bude Váš dotaz zodpovězen):

Společnost (host): _____ Dotaz: _____

Potvrzuji účast na semináři konaném dne 4. 9. 2013 (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 2. pololetí 2013

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
Hrubá stavba domu s téměř nulovou spotřebou	Olomouc	4. 9. 2013
Fasády a fasádní konstrukce	Brno	5. 9. 2013
Hrubá stavba domu s téměř nulovou spotřebou	Ostrava	10. 9. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	České Budějovice	11. 9. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Hradec Králové	12. 9. 2013
YTONG Dialog	Brno	17. 9. 2013
Fasády a fasádní konstrukce	Ústí nad Labem	18. 9. 2013
YTONG Dialog	Zlín	18. 9. 2013
YTONG Dialog	Ostrava	19. 9. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Plzeň	19. 9. 2013
YTONG Dialog	Hradec Králové	24. 9. 2013
YTONG Dialog	České Budějovice	25. 9. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	Olomouc	25. 9. 2013
Fasády a fasádní konstrukce	Liberec	26. 9. 2013
YTONG Dialog	Praha	26. 9. 2013
HELUZ – Řešení pro nulové domy	České Budějovice	1. 10. 2013
Dřevostavby komplexně – stěna, střecha, strop	Hradec Králové	1. 10. 2013
Fasády a fasádní konstrukce	Jihlava	2. 10. 2013
Fasády a fasádní konstrukce	Zlín	3. 10. 2013
HELUZ – Řešení pro nulové domy	Praha	8. 10. 2013
HELUZ – Řešení pro nulové domy	Hradec Králové	9. 10. 2013
HELUZ – Řešení pro nulové domy	Brno	15. 10. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	Ústí nad Labem	15. 10. 2013
Materiály pro dřevostavbu	Praha	16. 10. 2013
HELUZ – Řešení pro nulové domy	Ostrava	17. 10. 2013
Materiály pro dřevostavbu	Plzeň	17. 10. 2013
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Olomouc	22. 10. 2013
HELUZ – Řešení pro nulové domy	Plzeň	22. 10. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	Zlín	23. 10. 2013
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Brno	24. 10. 2013
Fasády a fasádní konstrukce	Hradec Králové	31. 10. 2013
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Praha	31. 10. 2013
Dřevostavby komplexně – stěna, střecha, strop	Brno	5. 11. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	České Budějovice	5. 11. 2013
Materiály pro dřevostavbu	Zlín	7. 11. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	Brno	13. 11. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	Ostrava	14. 11. 2013
Hrubá stavba domu s téměř nulovou spotřebou	Praha	19. 11. 2013
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	České Budějovice	20. 11. 2013
Hrubá stavba domu s téměř nulovou spotřebou	Hradec Králové	21. 11. 2013
Dřevostavby komplexně – stěna, střecha, strop	Olomouc	21. 11. 2013
Dřevostavby komplexně – stěna, střecha, strop	Praha	26. 11. 2013
Hrubá stavba domu s téměř nulovou spotřebou	Zlín	26. 11. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Most	27. 11. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	Plzeň	28. 11. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov – NOVINKY 2014	Praha	3. 12. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov – NOVINKY 2014	Praha	4. 12. 2013
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Hradec Králové	5. 12. 2013
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Ostrava	10. 12. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov – NOVINKY 2014	Brno	11. 12. 2013
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov – NOVINKY 2014	Brno	12. 12. 2013

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.
Přidělení akreditačních bodů: ● ČKAIT 1 akreditační bod ● ČKA 2 akreditační body
Každý účastník obdrží zdarma katalogy, CD, prospekty vystupujících firem.

Vložené na akci je 200 Kč.