

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 11. září 2013 v čase od 8:30 do 14:00 hod.
 v salóncu Bezdrev, Clarion Congress Hotelu, Pražská třída 2306/14, České Budějovice.

Program

- 8:30-9:00
 - **Prezence** (Účast není zpoplatněna)
 - 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
 - **CEMEX Czech Republic, s.r.o.**
 Požadavky na tepelnou izolaci podlah v suterénu. Základní problematika zakládání obytných budov, výběr materiálů a možnosti tepelné izolace základových konstrukcí. ELEGHOUSE – základový systém s integrovanou tepelnou izolací.
 - 10:15-11:05
 - **Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s.**
 Lehké keramické kamenivo (keramzit) pro stavební účely, extenzivní a intenzivní ozelenění střech, geotechnické aplikace. Využití **zdicího systému LIAPOR** pro hrubou stavbu, představení novinek u akustického a pohledového zdiva.
 - 11:05-11:20
 - **Přestávka, občerstvení**
 - 11:20-11:55
 - **ISOVER**
Materiály a systémy Isover pro snižování energetické náročnosti budov. Výběr novinek ze sortimentu minerálních vat a pěnových polystyrenů, aktuální systémová řešení.
 - 11:55-12:30
 - **Murexin spol. s r.o.**
 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.
 - 12:30-13:05
 - **Ing. Jiří Kotača – Želex SPECIÁLNÍ PRVKY PRO STAVEBNICTVÍ**
 Speciální prvky pro MONOLITY: Formtex® – potah na bednění za účelem bezvadnosti povrchu betonu; těsnění pracovních a dilatačních spar (řízené praskliny, bitumenové, bentonitové těsnění, těsnění prostupů); speciální malty Pavillo (aplikace na beton i asfalt, rychletuhnoucí, vysokopevnostní, krystalizační); NANOTECHNOLOGIE- hydrofobní ochrany povrchů, antigrafiti; Nekomové výztužné žebírkové tyče (Basalt, Combar®), výztuže a kotvení zdiva (Murfor®).
 - 13:05-13:40
 - **RECTOR Česká republika**
 Stropní systémy RECTOBETON a RECTOLIGHT, moderní řešení stropních konstrukcí o rozponu do 10m, do rozponu 5,8m realizace bez montážních podpěr. Prvky systému, montáž a detaily obou systémů. Návrhový program EURYDICE, technická podpora.
- SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ O CENY.**
- 13:40-14:00
 - **Oběd**



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 a 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. (v průběhu semináře bude Váš dotaz zodpovězen): _____

Společnost: _____ Dotaz: _____

Potvrzuji účast na semináři konaném dne 11. 9. 2013 (CB)
 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 pláštů	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 pláštů	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 pláštů	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 pláštů	České Budějovice	5. 11. 2013
Materiály pro dřevostavbu	Zlín	7. 11. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Brno	13. 11. 2013
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	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 pláštů	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.cz

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 a prospekty vystupujících firem.**

Účast není zaplatněna.