

Hlavní mediální partner



Mediální partner akce



Vážená paní, vážený pane,
 dovolujeme si Vás pozvat na odborný stavební seminář:

„Funkční a energeticky efektivní dům“

aktuálně zařazena přednáška na téma:

Řešení krizových situací a obnova území postiženého živelní nebo jinou pohromou.

Seminář se uskuteční v úterý 2. listopadu 2010 v čase od 8:30 do 13:00 hod.
 v Konferenčním sále 1 hotelu Čechie, U Sluncové 618, Praha 8.

Program:

8:30 - 9:00	Prezence	Vložené na akci je 250 Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)
9:00 - 9:25	Elektrodesign ventilátory s.r.o.	Řízené větrání s rekuperací odpadního tepla pro nízkoenergetické a pasivní rodinné domy a byty. Bilanční návrh a principiální větrání dle platné legislativy ČR a doporučených hodnot obvyklých v EU. Návrh větracích systémů ELEKTRODESIGN, hodnocení rekuperačních jednotek a řízení, ovládání a zaregulování větracích systémů.
9:25 - 10:15	Beton. st. Group s.r.o.	Stěnový systém LEGOTHERM - novinka roku 2010. Technické představení nové produktové řady pro stavby nízkoenergetických či pasivních domů. Prefabrikované komíny PLEWA Prefa - představení systému. PLEWA UniTherm - krb a komín v jednom - jediný produkt podobného typu v ČR.
10:15 - 10:40	VELUX ČR, s.r.o.	Představíme Vám projekt VELUX MODEL HOME 2020, jehož náplní je výstavba a následné vyhodnocení šesti aktivních domů - experimentů. Aktivní dům představuje komplexní řešení budovy zahrnující nízkou spotřebu energie, zdravé vnitřní prostředí představované především dostatkem denního světla a přirozené ventilace a ohleduplnost k životnímu prostředí. Ukážeme, jak s výrobky VELUX a možnostmi, jak je použít, dosáhneme splnění požadavků na aktivní dům.
10:40 - 10:55	Přestávka, občerstvení	
10:55 - 11:45	Zehnder GmbH	Designové radiátory Zehnder pro koupelny, bytové a veřejné prostory. Teplovodní stropní sálové panely pro vytápění a chlazení. Systémy nuceného větrání s rekuperací tepla až 95%.
11:45 - 12:10	Baumit, spol. s r.o.	Zkušenosti z provádění a navrhování zateplovacích systémů Baumit.
12:10 - 12:40	Ministerstvo pro místní rozvoj	Řešení krizových situací a obnova území postiženého živelní nebo jinou pohromou.
SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ O CENY A ROČNÍ PŘEDPLATNÉ ODBORNÝCH ČASOPISŮ		
12:40 - 13:00	Oběd	

ODPOVĚDNÍ LÍSTEK:

Příjmení, jméno, titul: _____ Firma: _____

Autorizace (nepovinná): Ano Ne Projekční 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 2. listopadu 2010 (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

AZ PROMO

Plán seminářů pro 2. pololetí 2010

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
Fasády a fasádní konstrukce	České Budějovice	30. 9. 2010
Fasády a fasádní konstrukce	Brno	5. 10. 2010
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Plzeň	5. 10. 2010
Řešení akustiky interiérů	Most	7. 10. 2010
Materiály pro dřevostavbu	Praha	12. 10. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Ústí nad Labem	13. 10. 2010
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Zlín	13. 10. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Hradec Králové	14. 10. 2010
Stavební zákon č. 183/2006 Sb. - příklady z praxe, novely a připravované změny	České Budějovice	19. 10. 2010
Řešení akustiky interiérů	Ostrava	20. 10. 2010
Materiály pro dřevostavbu	Plzeň	26. 10. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Praha	2. 11. 2010
Řešení akustiky interiérů	Zlín	2. 11. 2010
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Ostrava	3. 11. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Olomouc	4. 11. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	České Budějovice	9. 11. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Brno	11. 11. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Most	11. 11. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Zlín	23. 11. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Plzeň	25. 11. 2010
Řešení akustiky interiérů	České Budějovice	30. 11. 2010
Materiály pro dřevostavbu	Hradec Králové	30. 11. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2011	Praha	1. 12. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2011	Praha	2. 12. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2011	Brno	7. 12. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2011	Brno	8. 12. 2010
Funkční a energeticky efektivní dům	Ostrava	9. 12. 2010

Bližší informace a pozvánky k jednotlivým seminářům naleznete na www.azpromo.cz

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 a jeho absolvování je ohodnoceno 1 akreditačním bodem. Každý účastník obdrží zdarma katalogy, CD, prospekty vystupujících firem a tištěnou podobu odborné přednášky.

Vložené na akci je 250 Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)