



Hlavní mediální partner



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

Mediální partner akce



„Fasády a fasádní konstrukce“

aktuálně zařazena přednáška na téma:
Nejčastější chyby při zateplování fasád

Seminář se uskuteční ve čtvrtek dne 15. září 2011 v čase od 8:30 do 13:30 hod.
v sále C hotelu Vladimír, Masarykova 36, Ústí nad Labem.

Program:

8:30 - 9:00	Prezence	Vložené na akci je 200Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)
9:00 - 9:25	PPG Primalex Balakryl Johnstones	Doporučení vhodného barevného řešení a druhu materiálu pro finální úpravu povrchů fasád a zateplovacích systémů = záruka delší životnosti fasády a moderního designu. PPG certifikované produkty + správné technologické postupy, to je garance povrchů nejvyšší kvality a odolnosti proti vnějším vlivům, odstínů s max.světlostalostí a delší životnosti fasád.
9:25 - 9:50	Cembrit a.s.	Vláknocementové desky pro větrané fasádní konstrukce. Zásady navrhování a použití desek Cembrit, Cembonit a Internit.
9:50 - 10:15	ISOVER	Izolační materiály z minerální vlny a pěnového polystyrenu pro zateplovací systémy.
10:15 - 10:55	Baumit, spol. s r.o.	Zkušenosti z provádění a navrhování zateplovacích systémů Baumit.
10:55 - 11:10	Přestávka, občerstvení	
11:10 - 11:35	Puren GmBh zastoupený JITRANS TRADE, s.r.o.	Zateplená větraná fasáda s tepelnou izolací puren PIR s vnějším opláštěním deskami Cembrit a kotvením hmoždinkami Ejot.
11:35 - 12:25	Europrofil, spol. s r.o.	Balkóny, drenážní systémy a jejich separace, jakož i detaily příslušenství zateplovacích systémů.
12:25 - 13:10	Ing. Petr Bohuslávka	Nejčastější chyby při zateplování fasád.
SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ O CENY A ODBORNÉ PUBLIKACE VYDAVATELSTVÍ JAGA.		
13:10 - 13:30	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 15. září 2011 (UL)
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 2011

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
STAVEBNÍ ZÁKON č. 183 /2006 Sb. - problematika umístování, povolování a ohlašování staveb	Hradec Králové	6.9. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Plzeň	8.9. 2011
Fasády a fasádní konstrukce	Zlín	8.9. 2011
Fasády a fasádní konstrukce	Brno	13.9. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	České Budějovice	14.9. 2011
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Ostrava	14.9. 2011
Průmyslová a rychloběžná vrata Hörmann - novinky 2011	Praha	15.9. 2011
Fasády a fasádní konstrukce	Ústí nad Labem	15.9. 2011
Fasády a fasádní konstrukce	Hradec Králové	20.9. 2011
Hrubá stavba energeticky úsporného domu	Ostrava	22.9. 2011
Bazény LB	Plzeň	4.10. 2011
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Plzeň	6.10. 2011
Materiály pro dřevostavbu	Praha	11.10. 2011
Hrubá stavba energeticky úsporného domu	Hradec Králové	12.10. 2011
Den otevřených dveří Betonové stavby Klatovy	Klatovy	13.10. 2011
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Zlín	13.10. 2011
STAVEBNÍ ZÁKON č. 183 /2006 Sb. - problematika umístování, povolování a ohlašování staveb	České Budějovice	19.10. 2011
Materiály pro dřevostavbu	Plzeň	19.10. 2011
Hrubá stavba energeticky úsporného domu	Olomouc	20.10. 2011
Doplňkové a kompletační konstrukce, funkční vybavení	Praha	1.11. 2011
Materiály pro dřevostavbu	Zlín	2.11. 2011
Doplňkové a kompletační konstrukce, funkční vybavení	Ostrava	3.11. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Most	15.11. 2011
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Brno	22.11. 2011
Doplňkové a kompletační konstrukce, funkční vybavení	České Budějovice	23.11. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Hradec Králové	29.11. 2011
Doplňkové a kompletační konstrukce, funkční vybavení	Plzeň	29.11. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2012	Praha	30.11. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2012	Praha	1.12. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2012	Brno	6.12. 2011
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov - NOVINKY 2012	Brno	7.12. 2011
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 200 Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)