

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

“Řešení akustiky ve školách, kancelářích a nemocnicích – novostavby i rekonstrukce”

Seminář se uskuteční ve čtvrtek 7. října 2010 v čase od 8:30 do 13:00 hod.
 ve Velkém salonku Hotelu Cascade, Radniční 3, Most.

Program:

8:30 - 9:00	Prezence	Vložné na akci je 200Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)
9:00 - 9:40	Úvod do akustiky	<ul style="list-style-type: none"> • Prostorová akustika • Zvuková izolace Základní pojmy, požadavky, legislativa, normy.
9:40 - 10:20	Rigips	Akustické absorbéry, funkční požadavky. Akustické stropní podhledy – aplikace v praxi.
10:20 - 10:40	Rigips	Modré akustické systémy Rigips. Jejich parametry, návrhy a použití.
10:40 - 11:00	Přestávka, občerstvení	
11:00 - 11:20	Isover	Minerální izolace pro akustiku příček a podhledů.
11:20 - 11:35	BV Gips	Přestavitelné interiérové příčky. Kombinace funkčnosti, variability a vizuální elegance v prvotřídním zpracování.
11:35 - 11:55	Isover	Izolační materiály pro podlahy.
11:55 - 12:10	Rigips	Sádrovláknité podlahy Rigidur. Správná řešení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti. Nové skladby podlah ze sádrovláknitých desek Rigidur.
12:10 - 12:25	BV Gips	Zdvojené podlahy. Prostor pro instalaci a „skryté“ vedení technického vybavení v moderních i rekonstruovaných budovách.
12:25 - 12:40	Praktické řešení detailů s ohledem na stavební akustiku.	
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 společnost (v průběhu semináře bude Váš dotaz zodpovězen):

Společnost: _____ Dotaz: _____

Potvrzuji účast na semináři konaném dne 7. října 2010 (MO)
 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	Hradec Králové	7. 9. 2010
Stavební zákon č. 183/2006 Sb. - příklady z praxe, novely a připravované změny	Zlín	8. 9. 2010
Střešní konstrukce a zateplení střešních pláštů	Brno	9. 9. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Plzeň	14. 9. 2010
Fasády a fasádní konstrukce	Ústí nad Labem	15. 9. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	České Budějovice	16. 9. 2010
Fasády a fasádní konstrukce	Zlín	21. 9. 2010
Stavební zákon č. 183/2006 Sb. – problematika umístování, povolování a ohlašování staveb	Hradec Králové	23. 9. 2010
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 a prospekty vystupujících firem.

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