

Hlavní mediální partner



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

Mediální partner akce



# “Fasády a fasádní konstrukce”

jako host vystoupí:

**doc. Ing. Martina Peřínková, Ph.D.**

VŠB - TU Ostrava, Fakulta stavební, Katedra architektury  
Opravy historických fasád

Seminář se uskuteční v úterý 11. května 2010 v čase od 8:30 do 14:15 hod.  
v Kongresovém sále Club hotelu Harmony, 28. října 170, Ostrava.

## Program:

8:30 - 9:00	Prezence	Vložné na akci je 200 Kč. (Úhrada v hotovosti při prezenci.)
9:00 - 9:25	<b>Rockwool, a.s.</b>	Výhody dvourvrstvé minerální izolace při zateplování fasád.
9:25 - 9:50	<b>JET COMPANY, s.r.o.</b>	Nové řešení zateplení Vašich budov pomocí materiálu BELTEP.
9:50 - 10:40	<b>KNAUF Praha s.r.o.</b>	Fasáda je mnohem víc než pouhá výzdoba stavby. Systémy Knauf stavbu chrání a vytvářejí tak dokonale odolné souvrství proti všem negativním vlivům dnešního prostředí, jako jsou plísňe, řasy a houby. Je jedno, jestli se jedná o starý objekt nebo novostavbu - naše osvědčené kvalitní suroviny jsou vždy perfektním materiálem pro špičkovou řemeslnou práci.
10:40 - 11:05	<b>Hörmann ČR s.r.o.</b>	Tepelné koeficienty sekčních vrat pro RD.
11:05 - 11:20	Přestávka, občerstvení	
11:20 - 11:55	<b>PPG</b> <b>Primalex</b> <b>Balakryl</b> <b>Johnstones</b>	Nový PPG Kolorovací systém CMS 2010 (PRIMALEX PROCOLOR) - Vysoce kvalitní systém tónování fasádních barev a omítek přinášející zlepšení kryvosti, širší pokrytí barevného spektra, větší počet světlostálých odstínů a lepší odolnost proti povětrnostním vlivům.
11:55 - 12:20	<b>Knauf Insulation, spol. s r.o.</b>	Zateplená fasáda – jistota tepelného komfortu za méně peněz.
12:20 - 12:45	<b>Baumit, spol. s r.o.</b>	Tepelně izolační systémy Baumit – inovativní řešení, novinky 2010.
12:45 - 13:10	<b>CIDEM HRANICE, a.s.</b>	Člen Moravskoslezského dřevařského klastru, o.s. CETRIS® - Protipožární, vysoce odolná a multifunkční deska, pro stavebně systémové aplikace v interiéru a exteriéru.
13:10 - 13:55	<b>doc. Ing. Martina Peřínková, Ph.D.</b>	Opravy historických fasád. Poruchy omítaných historických fasád, odstranění jejich příčin a způsoby oprav s ohledem na nutnost zachování co největšího množství původních omítek a architektonických prvků. Možnosti a omezení při použití tradičních a moderních materiálů a technologií používaných při opravách fasád a jejich finální povrchové úpravě.
<b>SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ O CENY A ROČNÍ PŘEDPLATNÉ ODBORNÝCH ČASOPISŮ</b>		
13:55 - 14:15	Oběd	

**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 11. května 2010 (OV)  
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 1. pololetí 2010

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Hradec Králové	20.4. 2010
Fasády a fasádní konstrukce	Praha	21.4. 2010
Zelená úsporám - materiály a technologie zařazené do SVT	Plzeň	22.4. 2010
Materiály pro dřevostavbu	Most	27.4. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Brno	29.4. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Olomouc	4.5. 2010
Delta - Fórum o vodě 2010	Praha	4.5. 2010
<b>Delta - Fórum o vodě 2010</b>	<b>Ostrava</b>	<b>5.5. 2010</b>
Delta - Fórum o vodě 2010	Brno	6.5. 2010
Střešní konstrukce a zateplení střešních plášťů	České Budějovice	6.5. 2010
Hrubá stavba energeticky úsporného domu	Plzeň	6.5. 2010
<b>Fasády a fasádní konstrukce</b>	<b>Ostrava</b>	<b>11.5. 2010</b>
Materiály pro dřevostavbu	Brno	13.5. 2010
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov.	Hradec Králové	13.5. 2010
Stavební zákon 183/2006 - příklady z praxe, novely a připravované změny	Praha	19.5. 2010
Zelená úsporám - materiály a technologie zařazené do SVT	Most	20.5. 2010
Fasády a fasádní konstrukce	Olomouc	25.5. 2010
Den otevřených dveří Hörmann	Středokluky	26.5. 2010
<b>Materiály pro dřevostavbu</b>	<b>Ostrava</b>	<b>3.6. 2010</b>
Stavební zákon 183/2006 - příklady z praxe, novely a připravované změny	Plzeň	3.6. 2010
Stavební zákon 183/2006 - příklady z praxe, novely a připravované změny	Ústí nad Labem	8.6. 2010
Bližší informace a pozvánky k jednotlivým seminářům naleznete na <b>www.azpromo.cz</b>		

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.)