

Název semináře:	Ploché střechy 2010	
Pořadatel:	Coleman S.I., a.s.	
Termín:	17.2.2010	
Místo:	Ostrava – výstaviště Černá louka – kongresový sál Doprovodný program výstavy SPI 2010	
Přednášející:	Doc. Ing. Antonín Fajkoš, CSc. (VUT Brno) Josef Krupka (SFS intec) Ing. Libor Vykydal (FDT Praha) Ing. Antonín Parys Tomáš Kunst (TOPWET) Ing. Petr Vacek (ISOVER)	
Program:	8 ³⁰ - 9 ⁰⁰	Prezence
	9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	Hydroizolace spodní stavby - Ing. Antonín Parys
	9 ⁴⁰ - 10 ¹⁰	Defekty kotvených plochých střech – ustanovení ČSN P 730606 versus praxe - Josef Krupka
	10 ¹⁰ -10 ³⁰	Přestávka
	10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Poruchy plochých střech – příčiny Doc. Ing. Antonín Fajkoš, CSc.
	11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Fotovoltaika na plochých střechách, SOLYNDRA – současný hit Ing. Libor Vykydal
	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Isover – řešení pro ploché střechy – Ing. Petr Vacek
	12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Přestávka
	12 ³⁰ -13 ⁰⁰	Odvodnění plochých střech, zásady pro návrh Doc. Ing. Antonín Fajkoš, Csc.
	13 ⁰⁰ -13 ³⁰	Střešní vtoky a příslušenství pro ploché střechy – Tomáš Kunst
	13 ³⁰ -14 ⁰⁰	Diskuze, závěr

Účastnický poplatek je 200 Kč s DPH, bude vybírán na místě. Obdržíte zdarma potvrzení o účasti, tiskoviny a **volnou vstupenku na veletrh SPI.**

Účast na semináři je zahrnuta do programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a je hodnocena 1 bodem.

V předsálí naleznete prezentace výrobců stavebních materiálů pro střechy.



Odpovědní kupón:

Prosíme, vyplňte zadní stranu
a zašlete zpět na uvedenou adresu
nebo zašlete údaje na info@coleman.cz

Tímto závazně potvrdíte svou
účast na semináři.

**Seminář
Ploché střechy 2010**

Coleman S.I., a.s.
Smetanova 1484
755 01 Vsetín

Technické poradenství

Nabízíme Vám bezplatné technické poradenství nejen v oblasti plochých střech. Tento servis je určen realizačním firmám, projektantům a architektům. Naši lidé jsou vybaveni všemi materiály dodavatelských firem. Úzce spolupracujeme s technickými odděleními výrobců a montážními specialisty z terénu.

Další oblasti našeho poradenství:

- návrh skladby střešního pláště
- volba materiálu
- návrh řešení detailu
- návrh kotvení s provedením tahové zkoušky zdarma
- návrh rekonstrukce střešního pláště
- provádíme sondáž plochých střech
- doporučení řešení izolace spodní stavby objektu proti vodě a radonu
- vypracování cenové nabídky
- měření vlhkosti stavebních hmot, měření povrchových teplot bezdotykovým infrateploměrem a dlouhodobá měření vlhkosti a teploty interiérů budov

Specialisté pro ploché střechy:

Ing. Stanislav Nohavica
tech. specialista pro ploché a šikmé střechy
e-mail: stanislav.nohavica@coleman.cz
mobil: 725 675 648

Ing. Jan Polách
produkt manažer pro ploché střechy a fasády
e-mail: jan.polach@coleman.cz
mobil: 737 266 164



Colemans*i*[®]
materiály pro střechy a fasády

Obchodní centra Coleman:

Svitavy

V Zahrádkách 4
568 02 **Svitavy**
tel.: 461 324 740
fax: 461 324 741

Ostrava

Provozní 5560
722 00 **Ostrava**
tel.: 596 940 640
fax: 596 940 641

Český Těšín

Strojnická 373
735 62 **Český Těšín**
tel.: 558 746 070
fax: 558 746 071

Brno

Pražákova 51
619 00 **Brno**
tel.: 543 121 213
fax: 543 121 293

Olomouc

U Pekárny 24/722
783 71 **Olomouc**
tel.: 585 151 660
fax: 585 151 661

Vsetín

Bobrky 478
755 01 **Vsetín**
tel.: 571 499 630
fax: 571 499 631

Uherské Hradiště

Průmyslová 1394
686 01 **Uh. Hradiště**
tel.: 572 552 004
fax: 572 552 005

Loket

Č.p. 50
257 65 **Loket**
tel.: 317 866 057
fax: 317 866 057

Třebíč

Žďárského 186
674 01 **Třebíč**
tel.: 568 840 196
fax: 568 840 196

Šumperk

Uničovská 52
787 01 **Šumperk**
tel.: 583 213 941
fax: 583 213 941

Bruntál

Třída Práce 9
792 01 **Bruntál**
tel.: 554 718 005
fax: 554 718 005

Bratislava

Coleman s.r.o.
Bojnická 20
831 04 **Bratislava**
tel.: 02/4911 0420
fax: 02/4911 0421

Žilina

Coleman s.r.o.
Kamenná 21
010 01 **Žilina**
tel.: 041/500 7750
fax: 041/500 7751



Údaje sloužící k registraci na Seminář Ploché střechy 2010

Jméno a příjmení:

Název firmy:

Adresa:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Tyto údaje jsou pouze informativní a slouží pro zkvalitnění našich služeb

Mám zájem o další informace – konzultace z oblasti

Plochých střech

Šikmých střech

Izolace spodních staveb

Další informace - specifikujte

.....

.....

.....