



**Firma REHAU ČR ve spolupráci s Poradenským centrem PRE Praha
pořádá tematický seminář**

ŘEŠENÍ BUDOV S NÍZKOU POTŘEBOU TEPLA ÚSPORNÉ SYSTÉMY PŘENOSU A JÍMÁNÍ TEPLA

22. února 2012 (středa) v 8.30 hod.

INTOZA, Varšavská 95, Ostrava – Hulváky

08.30-09.00	Prezence Vložené 100,- Kč vč. DPH 20%, úhrada při prezenci
9.00-9.15 9.15-9.45	PROGRAM: <ul style="list-style-type: none"> VZÁJEMNÁ SPOLUPRÁCE PRE A REHAU – PORADENSKÉ CENTRUM (Bc. Miloslav Kloz – vedoucí Centra energetického poradenství PRE Praha) NOVÉ TRENDY V ŘEŠENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝCH BUDOV S ORIENTACÍ NA OZE (Ing. Ivo Zeman – hl. koordinátor Rehau Bau CZ)
9.45-10.45	1. BLOK: JÍMÁNÍ GEOTHERMÁLNÍ ENERGIE (p. Klíma, REHAU CZ) <ul style="list-style-type: none"> ZEMNÍ TEPELNÉ VZDUCHOVÉ VÝMĚNÍKY (individuální bytová výstavba, velké provozní celky s napojením na větrací soustavy s cílenými úsporami, výpočty apod.) JÍMÁNÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE (hlubinné vrtané sondy, plošné zemní kolektory, piloty, HELIX – sondy, mikrosondy, studny apod. Nejširší nabídky systémů a plného servisu v ČR.)
10.45-11.15	<i>Přestávka, občerstvení</i>
11.15-12.30	2. BLOK: PŘENOS A PŘEDÁVÁNÍ TEPLA/CHLAZENÍ (p. Blažek, REHAU CZ) <ul style="list-style-type: none"> SYSTÉMY PLOŠNÉHO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ (systémy temperování těžkých žel. betonových nosných konstrukcí účelových objektů) SYSTÉMY PLOŠNÉHO VYTÁPĚNÍ (konstrukce mokré a suché pokládky, temperování exteriérových komunikací, systém plošného vytápění pro lité interiérové asfalty, stěnové a stropní vytápění – mokrý a suchý způsob) SYSTÉMY ZAVĚŠENÝCH CHLADÍCÍCH (AKUSTICKÝCH) PODHLEDŮ (systémy a způsoby výpočtů výkonů, správný návrh) SYSTÉMY VNITŘNÍCH ROZVODŮ VODY A ODHLUČNĚNÉ KANALIZACE (parametry, výhody a správné použití v budovách, protipožární opatření)
12.30-13.00	3. BLOK: ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA OZE (p. Kurovský) <ul style="list-style-type: none"> TECHNOLOGIE TEPELNÝCH ČERPADEL A SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ (t.č. Rehau Aero, Geo, Aqua, parametry a správné navrhování technologií využívajících obnovitelných zdrojů, akumulační nádrže, schémata)
13.00-14.00	4. BLOK: NOVÉ MATERIÁLY (p. Brain, Aspen USA) <ul style="list-style-type: none"> AEROGEL – NOVÁ TECHNOLOGIE TEPELNĚ IZOLAČNÍHO MATERIÁLU (možnosti využití ve stavebnictví, izolování pláštěů a interiérů památkově chráněných objektů).
14.00-14.30	<i>Diskuze, občerstvení</i>

Další místa konání semináře	Adresa	Termín
Praha, Poradenské centrum PRE	Jungmannova 28, Praha 1	15.3.2012

Akce je akreditována v systému celoživotního vzdělávání ČKAIT (účast je hodnocena 1 bodem) a ČKA.

Každý posluchač obdrží prospektové materiály.

Firma..... Příjmení, jméno, titul

Ulice..... Město.....PSČ.....

Tel.....Fax..... E-mail.....

Doporučujeme přihlásit se on-line na www.psmcz.cz Potvrzení účasti zašlete nejpozději do **20. února 2012** na adresu pořadatele:

PSM CZ, s.r.o., Velflíkova 10, 160 00 Praha 6, fax 242 486 981, e-mail: prezentace@psmcz.cz

V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů souhlasím tímto se zařazením kontaktních údajů do databáze spol. PSM CZ a pro marketingové účely poskytovatele.

1. Pokud pojedete vlakem

Vystoupíte ve stanici Ostrava Svinov a dále budete pokračovat městskou hromadnou dopravou.

Ze zastávky Svinov mosty pojedete

- tramvaj č.7, směr Výškovice nebo
- tramvaj č.17, směr Interspar

Cílová zastávka se jmenuje **Střelnice**.

(celkový čas 5 min, vzdálenost 2 km, cena 14,- Kč)



2. Cesta osobním vozem

Cesta z dálnice D1 začíná

- exitem 357 (Ostrava Centrum) vpravo na silnici II.třídy 470 (1,5km)
- dále na kruhovém objezdu 1. výjezdem
- po silnici II.třídy Mariánskohorská
- u Ferony se otočíte přes tramvajové koleje a vrátíte se cca 500m.

Pro navigaci použijte GPS souřadnice nebo zadejte adresu Varšavská 95, Ostrava. GPS: 49°49'10.402"N, 18°14'17.641"E

