

POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

SOLÁRNÍ TERMICKÉ SYSTÉMY A ZDROJE TEPLA NA BIOMASU *a jejich efektivní integrace do soustav vytápění budov*

**29. října 2007,
areál ČVUT v Praze, Fakulta strojní - Technická 4, Praha 6 – Dejvice**

Společnost SEVEN, o.p.s., ve spolupráci s ČVUT v Praze – Fakultou strojní (Ústav techniky prostředí) připravila seminář na téma **“Solární termické systémy a zdroje tepla na biomasu”**. Cílem semináře je představit zásady “dobré praxe”, které by pak bylo vhodné a žádoucí aplikovat u dalších instalací v budoucnu. Tématické zaměření semináře je orientováno především na odborníky zodpovědné za návrh a posuzování technické a ekonomické efektivnosti těchto systémů (projektanti, energetičtí auditoři ad.).

Těšíme se na Váš zájem a věříme, že seminář přispěje k Vaší orientaci v dané problematice.

Ing. Tomáš Matuška Ph.D.
odborný garant semináře

Program semináře:

10:00 Zahájení

Ing. Tomáš Voříšek, SEVEN

Integrace obnovitelných zdrojů do soustav vytápění budov – zejména solárních termických soustav a kotlů na biomasu

Ing. Tomáš Matuška Ph.D., ČVUT v Praze

Typová řešení soustav vytápění a přípravy TV využívající současně solární energii a paliva z biomasy – principy optimalizace

Ing. Bořivoj Šourek, ČVUT v Praze

Moderní způsoby vytápění domů s využitím biomasy – vhodnost nasazení různých zdrojů tepla, časté chyby, ekonomická efektivnost

Doc. Ing. Karel Trnobranský, CSc., REA Kladno

Solární technika – typy solárních kolektorů, výkonové charakteristiky, problematika stagnace

Jiří Kalina, Regulus

Využití akumulace tepla – návrh a dimenzování zásobníků, příklady

Ing. Petr Kramoliš, projekce OZE

Maximalizace solárních zisků řádným provozem solárních soustav

Ing. Jaroslav Peterka CSc., SOLAR DYNAMICS Liberec

14:30 Diskuse, závěr semináře

Závazná přihláška na seminář - Praha, 29. října 2007

“ SOLÁRNÍ TERMICKÉ SYSTÉMY A ZDROJE TEPLA NA BIOMASU ”

Příjmení, jméno, titul:

Firma/zaměstnavatel:

Adresa:

IČ: DIČ:

E-mail: Tel./fax:

Poplatek bude hrazen:

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

1. Datum a místo konání

29. 10. 2007 - Budova ČVUT v Praze – Fakulta strojní, Technická 4, Praha 6 – Dejvice, konferenční místnost Technologického centra Ústavu strojírenské technologie
Dopravní spojení: metro trasa "A" - stanice Dejvická - dále pěšky směr vysoké školy.

2. Účastnický poplatek

- celkové vložné 200,- Kč, vč. DPH
- součástí poplatku jsou náklady na organizaci semináře, sborník přednášek a občerstvení.

3. Závazná přihláška

Závaznou přihlášku zašlete nejpozději do 25. 10. 2007 poštou, faxem či elektronicky na adresu SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s., Americká 17, 120 56, Praha 2, Tel: 224 252 115, Fax: 224 247 597, E-mail: seven@svn.cz. K registraci můžete rovněž využít on-line přihlášku na portálu www.tzb-info.cz, sekce obnovitelné zdroje. Pozor, kapacita sálu je omezena.

4. Platební podmínky

Účastnický poplatek je možné uhradit buď bankovním převodem na bankovní účet organizátora číslo: 19-2233050227/0100 (variabilní symbol: 8707), nebo v hotovosti při prezenci v místě akce.

5. Při neúčasti přihlášeného

Účastnický poplatek je nevratný, sborník příspěvků je na žádost zasílán poštou k rukám přihlášeného proti zaplacení účastnického poplatku.

6. Přijetí přihlášek

Nepotvrzujeme, vyrozumíme Vás pouze, nebudeme-li moci Vašemu požadavku vyhovět.

7. Cestovné

Hradí vysílající organizace.

8. Pořadatel

SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s., Americká 17, 120 56, Praha 2, Tel: 224 252 115, Fax: 224 247 597, E-mail: seven@svn.cz.

SEMINÁŘ JE ZAŘAZEN DO PROJEKTU CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ ČLENŮ ČKAIT S BODOVÝM OHODNOCENÍM 1 BOD.

Mediální partneři:



Seminář patří k hlavním informačně-vzdělávacím aktivitám evropského projektu [ACCESS](http://www.access-ret.net) (<http://www.access-ret.net>), jehož se společnost SEVEn za ČR účastní. Uspořádání semináře finančně podpořila Evropská komise prostřednictvím programu *Intelligent Energy Europe*.

