



EkoWATT vás srdečně zve na seminář určený

**odborné stavařské veřejnosti, projektantům, stavebním inženýrům,
majitelům a správcům panelových domů, bytovým družstvům, obcím,
stavebním úřadům**

Snižování energetické náročnosti panelových domů

který se koná v rámci cyklu seminářů k problematice rekonstrukcí panelových domů

úterý 16. 11. 2010

místo konání: zasedací sál EkoWATT, Švábky 2, Praha 8

Program semináře

I. blok Stavebně-technická opatření

- 9:00 Zahájení, představení výzkumného projektu Rekonstrukce PD
- 9:10 Problematika současných rekonstrukcí panelových domů v ČR
- 9:30 Současný stav zateplování a výměny oken
- 9:50 Nový systém větrání jako neodmyslitelná část kvalitní rekonstrukce
- 10:10 Výměna zdroje tepla, využití obnovitelných zdrojů energie v PD
- 10:30 Přestávka, káva, občerstvení

II. blok Energetický potenciál rekonstrukcí, ekonomika opatření

- 11:00 Aspekty ovlivňující volbu úsporných opatření při rekonstrukci PD
- 11:30 Jaký je potenciál úspor tepla v PD po kvalitně provedené rekonstrukci?
- 12:00 Ekonomicky efektivní kombinace úsporných opatření v PD
- 12:30 Přestávka, oběd

III. blok Příklady z praxe

- 13:00 Představení pilotního projektu rekonstrukce PD Augustinova
- 13:30 Představení webového výpočetního nástroje panelovedomy.ekowatt.cz
- 14:00 Přínos a motivace pro kvalitní provedení rekonstrukcí PD
- 14:30 Diskuse, zakončení semináře

Přednáší:

*Ing. Jiří Beranovský, Ph.D., MBA, Mgr. František Macholda, MBA, Ing. Jan Antonín,
Ing. Petr Kotek, Ph.D., Ing. Lucie Šancová, Ing. Petr Vogel*

Přihlášky: přihlášky na seminář zasílejte na adresu: alena.svobodova@ekowatt.cz
Vložené na seminář: 350 Kč

Seminář je realizován za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2010 - část A - Program Efekt. Publikované výsledky jsou výstupem výzkumného projektu VAV-SP-3G5-221-07 zadaného MŽP ČR.