

Pořadatel veletrhu AQUA-THERM Praha
spolu se Společností pro techniku prostředí České republiky
si Vás dovolují pozvat na seminář s podtitulem

“Energetická náročnost budov a evropské normy”
jehož hostem a hlavním řečníkem je pan Jaap Hogeling,
přední odborník na tvorbu a zavádění evropských technických norem.

Dne: 27.11.2009 od 11h.

Místo: Sál č. 2

Garant: Ing. Marcel Kadlec, STP Os06



VSTUP ZDARMA NA ZÁKLADĚ REGISTRACE
(hlavní příspěvěk bude simultánně tlumočen do českého jazyka)

Kontakt pro registraci: sl. Silvie Šimková, simkova@ppa.cz, tel.: 221 602 362
(registrace bude probíhat až do obsazení kapacity sálu)

Důsledky vstupu ČR do EU se promítají do všech oblastí našeho života. Palčivým problémem současnosti je přejímání evropských technických norem a jejich aplikace v praxi. Seminář „Energetická náročnost budov a evropské normy“, pořádaný Společností pro techniku prostředí (STP) ve spolupráci s Evropskou federací REHVA v rámci doprovodného programu mezinárodního veletrhu AQUA-THERM 2009 je ojedinělou příležitostí se setkat s předními odborníky v této oblasti.



Vzácným zahraničním hostem semináře je pan Jaap Hogeling přední evropský odborník na tvorbu a zavádění evropských technických norem. Od roku 1978 je výkonným ředitelem ISSO – Holandského výzkumného ústavu TZB a od roku 2000 ředitelem KBI – Institutu pro řízení kvality systémů TZB. Je aktivním předsedou pracovní skupiny pro koordinaci technických výborů CEN, technických výborů 89 Tepelné chování budov, 156 Větrání, 169 Osvětlení, 228 Tepelné soustavy v budovách a 247 Automatizace budov a současně členem těchto výborů. Je spoluautorem více než 50 publikací, článků a technických příruček v oblasti energetiky a systémů budov. V současnosti je pan Jaap Hogeling jedním z nejrenomovanějších odborníků s přehledem o celém spektru problematiky evropské normalizace v oblasti energetické náročnosti budov a souvisejících oborů vytápění, větrání a klimatizace budov. V rámci semináře přednese přednášku na téma „European standards for building certification - presence and future“, která poodhrne oponu zákulisí tvorby evropských norem.

Účast a přednášku na tomto semináři, organizovaném Ing. Marcelem Kadlecem z odborné sekce STP OS06 Integrované navrhování a hodnocení budov, přislíbil i předseda STP a vicepresident REHVA prof. Karel Kabele ze stavební fakulty ČVUT v Praze, předseda OS06 Ing. Jiří Petlach, místopředseda STP Ing. Jiří Frýba, odborník v oblasti kontroly klimatizačních zařízení, Ing. Miloš Lain, Ph.D. ze strojní fakulty ČVUT v Praze a ředitel expertní kanceláře STP Ing. Vladimír Poledna.