



## POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ



# MOŽNOSTI ÚSPOR PŘI PŘÍPRAVĚ TEPLÉ VODY A VYTÁPĚNÍ

QUANTUM a. s. je jedním z největších dovozců plynových zásobníkových ohřivačů vody v České republice. V rámci činnosti se specializuje na prodej plynových zásobníkových ohřivačů vody Quantum, distribuci plynu a realizaci staveb v oboru plyn, topení, voda a kanalizace. Dále nabízí solární panely pro výrobu tepla a k ohřevu vody, expanzivní nádoby, kondenzační kotle, tepelná čerpadla, expanzivní nádoby a další doplňkový sortiment.

Seminář je určen projektantům, energetikům, provozovatelům a technickým pracovníkům v oblasti zdravotní techniky a vytápění, kteří se v praxi setkávají s problematikou návrhu zařízení pro ohřívání teplé vody a návrhu zařízení pro úpravu vody jak pro rozvody teplé vody, tak pro kotelny a topná zařízení.

### PROGRAM SEMINÁŘE:

- 8.30 Prezence účastníků
- 9.00 Zahájení semináře
  - Štítkování plynových kotlů – Směrnice Rady 92/42/EHS a Nařízení Komise 813/2013
  - Štítkování ohřivačů vody a zásobníků teplé vody – Nařízení Komise 814/2013
  - Štítkování sestav kotlů a zásobníků teplé vody – postup výpočtu, povinnosti montážních firem
  - Výpočet potřeby vody a tepla pro přípravu teplé vody podle ČSN EN 15316-3
  - Přehled sortimentu kondenzačních plynových kotlů Quantum
  - Přehled sortimentu plynových ohřivačů vody Quantum
- 13.00 Diskuse, závěr semináře

V programu semináře je počítáno s přestávkou na občerstvení.

V průběhu semináře bude možnost individuálních konzultací se zástupci pořadající firmy Quantum a. s.

**Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.  
Vzdělávací program je ohodnocen 1 kreditním bodem.**

## TERMÍNA A MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘŮ

7. března 2016	Plzeň – Plzeňský Prazdroj – reprezentační prostory, U Prazdroje 7
8. března 2016	Hradec Králové – Nové Adalbertinum, Velké nám. 32/40
9. března 2016	Ostrava – Hotel Imperial, Tyršova 6
10. března 2016	Brno – Hotel International, Husova 16
21. března 2016	Praha – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6

**Účast na semináři** je bezplatná.

**Přihlášku** na seminář odešlete nejpozději 1 týden před konáním semináře:

on-line přihláška: [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz)

e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz)

poštovní adresa: Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

**PŘEDNÁŠEJÍCÍ:** Ing. Bořivoj Šourek, Ph.D., Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB)

**POŘADATEL:** QUANTUM, a. s., Brněnská 212, 682 01 Vyškov  
tel.: 517 343 363-5, fax 517 343 366  
e-mail: [quantumas@quantumas.cz](mailto:quantumas@quantumas.cz), <http://www.quantumas.cz>

### PODMÍNKY ÚČASTI:

Účast na firemním semináři je zdarma, ubytování pořadatelé nezajišťují, přijetí přihlášek nepotvrzujeme, vyzoveme Vás pouze, nebudeme-li moci Vašemu požadavku vyhovět.

### ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel: 221 082 353, e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz), <http://www.stpcr.cz>

---

### Přihláška na seminář „Možnosti úspor při přípravě teplé vody a vytápění“

Jméno, příjmení, titul \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Zúčastním se semináře (datum, místo) \_\_\_\_\_