



POZVÁNKA NA KURZ

KONTROLA KLIMATIZAČNÍCH SYSTÉMŮ 2013

DVOUDENNÍ KURZ - PRAHA - 5. A 6. ČERVNA 2013

V roce 2009 nabyla účinnosti vyhláška č. 277/2007 Sb. o kontrole klimatizačních systémů. Podle této vyhlášky jsou vlastníci budov s klimatizačními systémy povinni zajistit provádění pravidelných kontrol klimatizačních systémů. V roce 2012 došlo ke změnám energetického zákona a v roce 2013 vyjde nová vyhláška o kontrolách klimatizačních systémů a potřeba vzdělávání specialistů pro povinné kontroly klimatizačních systémů je velmi akutní.

Účastníci kurzu budou seznámeni s platnou legislativou o kontrole klimatizačních systémů, s normami ČSN EN pro kontroly klimatizačních a větracích systémů i s teoretickými a praktickými podklady i postupy použitelnými při vlastních kontrolách klimatizačních systémů. Kromě přednášek zabývajících se klimatizačními systémy, výpočtem spotřeby tepla pro klimatizaci, měřením klimatizačních systémů a dalšími souvisejícími tématy, bude součástí kurzu i prezentace ukázkových kontrol a doporučené metodiky kontrol. Kurz byl dále doplněn o doporučené postupy kontrol konkrétních klimatizačních zařízení zastoupených na území ČR.

Věříme, že nabídka kurzu osloví jak projektanty, tak energetické auditory a ostatní odborníky, kteří se chtějí zákonem předepsanými kontrolami klimatizačních systémů zabývat.

Ing. Miloš Lain, Ph.D., odborný garant kurzu

Přednášející: prof. Ing. František Drkal, CSc., Ing. Jiří Frýba, Ing. Miloš Lain, Ph.D., Ing. Luděk Mareš, Ing. Jan Vidim, doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D. a další

PROGRAM KURZU:

STŘEDA 5. 6. 2013

- 8.30 Prezence
9.00 Zahájení kurzu
Směrnice EU, zákony a vyhlášky ČR o hospodaření energií, energetické náročnosti budov a kontrole klimatizačních a větracích systémů
Normy ČSN o kontrolách klimatizace a větrání
Přehled a třídění klimatizačních a větracích systémů, jejich výhod a použití
Přehled a třídění zdrojů chladu a tepelných čerpadel
Výkony klimatizačních a větracích systémů, jmenovité parametry, principy dimenzování výkonů
Snižování energetické náročnosti klimatizačních systémů
Kontroly klimatizačních zařízení jednotlivých výrobců - Daikin, Remak, Flair
16.00 Závěr 1. dne kurzu

ČTVRTEK 6. 6. 2013

- 9.00 **Spotřeba energie na klimatizaci (včetně chlazení) a větrání budov, metody předpovědi spotřeby energie**
Projektová dokumentace klimatizačních a větracích systémů, včetně požadavků na související profese
Systémy měření a regulace
Uvádění klimatizačních systémů do provozu
Měření a ověření parametrů klimatizačních systémů
Příklad kontroly klimatizačního zařízení
Metodika kontrol klimatizačních zařízení
Kontroly klimatizačních zařízení jednotlivých výrobců - Mitsubishi, Robatherm
16.00 Závěr 2. dne kurzu

V programu kurzu je počítáno s přestávkou na kávu a občerstvení.

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY KURZU:

1. Datum a místo konání

5. a 6. 6. 2013 - Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6 - Dejvice

2. Účastnický poplatek

Cena	bez DPH	včetně DPH
Pro členy STP	2876 Kč	3480 Kč
Pro ostatní	3372 Kč	4080 Kč

Cena kurzu je stanovena dohodou mezi pořadatelem a účastníkem kurzu. Součástí účastnického poplatku jsou náklady na organizaci kurzu, materiály ke kurzu a občerstvení v průběhu kurzu.

3. Závazná přihláška

Můžete využít závazné on-line přihlášky na www.stpccr.cz nebo přihlášku zašlete nejpozději do 29. 5. 2013 na adresu Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, tel. / fax: 221 082 201, e-mail: stp@stpccr.cz.

4. Platební podmínky

Na základě vyplnění závazné přihlášky Vám bude vystavena faktura, kterou prosím uhradíte na konto Společnosti pro techniku prostředí u Komerční banky v Praze 1, číslo účtu 43837011/0100, variabilní symbol = číslo faktury.

5. Při neúčasti přihlášeného

Účastnický poplatek nevracíme, materiály zašleme poštou k rukám přihlášeného.

6. Přijetí přihlášek

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

7. Cestovné

Hradí vysílající organizace.

8. Pořadatel

Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 221 082 353, fax: 221 082 201, e-mail: stp@stpccr.cz, <http://www.stpccr.cz>
IČ: 00499978, DIČ: CZ00499978

KURZ JE ZAŘAZEN DO PROJEKTU CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ ČLENŮ ČKAIT.
VZDĚLÁVACÍ PROGRAM JE HODNOCEN 2 KREDITNÍMI BODY.

Mediální partneři STP:



Uzávěrka přihlášek: 29. 5. 2013.

Pro závazné přihlášení na kurz můžete využít on-line přihlášku
na www.stpccr.cz nebo přihlášku zašlete na adresu:

Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel./fax: 221 082 201, e-mail: stp@stpccr.cz

#

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KURZ "KONTROLA KLIMATIZAČNÍCH SYSTÉMŮ 2013" - PRAHA, 5. A 6. 6. 2013

Příjmení, jméno, titul: _____

Fakturační údaje: _____

Firma/zaměstnavatel: _____

Adresa: _____

IČ: _____ DIČ: _____

E-mail: _____ Tel./Fax: _____