

Ventilační jednotky s rekuperací tepla

Vážené dámy, vážení pánové,

dovolte nám, abychom Vás pozvali na prezentaci, zaměřenou na využití ventilačních systémů s rekuperací tepla a jejich kombinací s tepelnými čerpadly.

Nosným bodem školení bude integrální jednotka LWZ 304/404 SOL, která je ideálním spojením systému vytápění a přípravy teplé vody s větracím systémem s rekuperací tepla, případně solárními kolektory.

Školení bude probíhat dne 20. 2. 2013 ve školicím středisku naší firmy (viz. mapka).

Program školení:

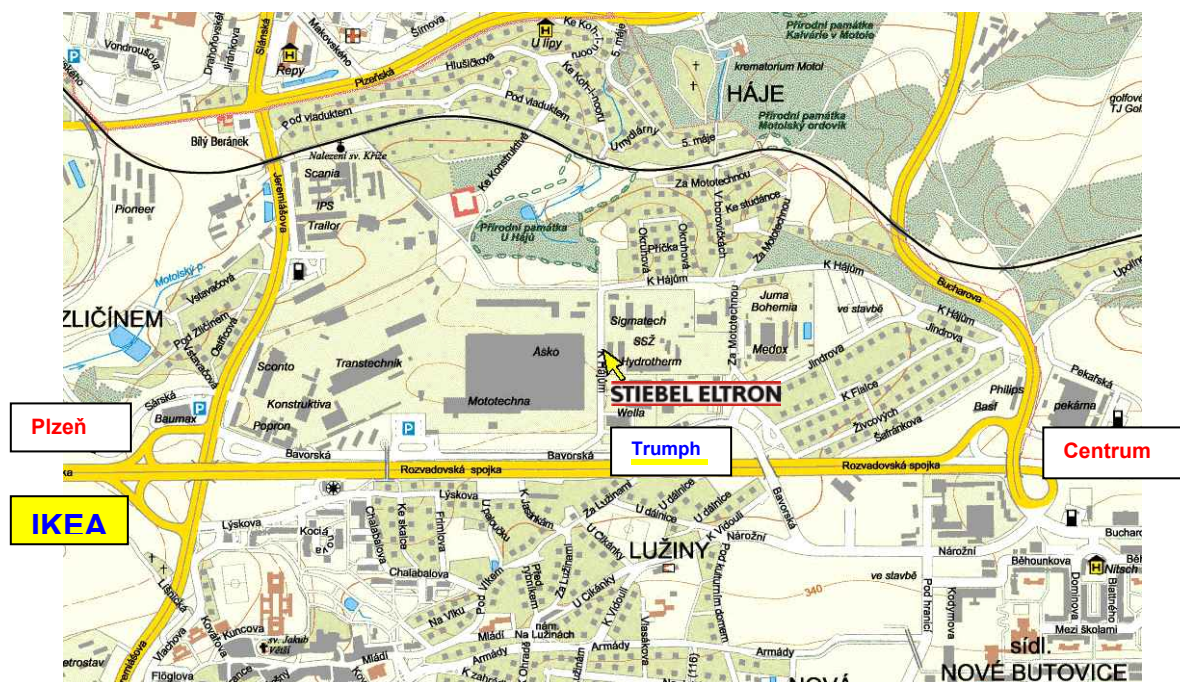
09,00 - 09,50	úvod, představení firmy přehled sortimentu ventilačních systémů principy a technické vlastnosti přístrojů
09,50 - 10,00	přestávka
10,00 - 10,30	význam řízeného větrání a rekuperace pro energetický štítek budovy, spolupráce se solárními kolektory
10:30 – 11:00	vzduchové rozvody a možnost využití zemních vzduchových registrů, zejména pro chlazení
11:00 - 11,10	přestávka
11,10 - 11,50	umísťování a zapojení jednotek LWZ 170/ 170 plus a LWZ 304/404 SOL (případně LWZ 303/403)
11:50 – 12:00	ukázka přístrojů v provozu
12:00 – 12:40	ekonomika provozu, rychlá tvorba schémat a specifikací seznámení se softwarovou podporou na webu Stiebel Eltron
12,40 - 13,00	oběd

Počet míst v jednom termínu je omezený. Prosíme proto o potvrzení Vaší účasti na adresu info@stiebel-eltron.cz popř. telefonicky na 251 116 111 nejpozději dva dny před školením.

Těšíme se na Vaši účast.

Ing. Petr Novotný
školící technik

Sídlo firmy Stiebel Eltron s.r.o.



Stiebel Eltron spol. s r.o.
K Hájům 946
155 00 Praha 5
tel: +420 251 116 111
fax: +420 235 512 122

Ve školícím centru jsou nainstalovány následující přístroje:

- tepelné čerpadlo vzduch/voda WPL 13 E ve vnitřním provedení
- tepelné čerpadlo vzduch/voda WPL 10 AC ve venkovním provedení
- integrální ventilační přístroj LWZ 304 SOL

dále jsou zde vystaveny následující přístroje:

- centrální ventilační přístroj LWZ 170 plus
- tepelné čerpadlo země/voda WPC 13
- zásobníky SBP 100 a SBP 200 E
- solární kolektory SOL 27 basic