



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

Technologie pro moderní větrání, vytápění a chlazení



Pořádající firmy **JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY**, **GIACOMINI CZECH** a **MASTER THERM tepelná čerpadla** si Vás dovoluují pozvat na odborný seminář zaměřený na využití moderních technologií pro větrání, vytápění a chlazení rodinných domů v pasivním a nízkoenergetickém standardu.

JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY

představí novou větrací jednotku FUTURA s řízeným entalpickým výměníkem, který umožňuje kontrolovaný zpětný zisk tepla a vlhkosti, a to bez nutnosti protínámrazové ochrany až do $-19\text{ }^{\circ}\text{C}$. Jablotron dále představí ucelený koncept vzájemného propojení rekuperace FUTURA s entalpickým chladicím modulem CoolBreeze, převratnou novinkou výrazně snižující energii potřebnou pro úplné odstranění jakéhokoliv tepelného zisku větráním v letním období (viz www.jablotronlt.com).

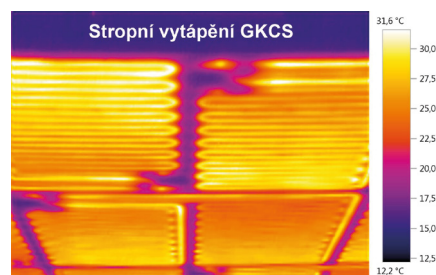


Seminář se zaměří na technickou podporu při navrhování systémů větrání a konkrétní poznatky a zkušenosti z praxe. Přednáška nakonec podhalí vizi komplexního propojeného řešení Jablotron pro vnitřní prostředí rodinných domů.

Přednášejícím je ředitel divize JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY, p. Roman Šalomoun. Doplnovat ho bude p. Jan Průša odpovědný za rozvoj sortimentu a rozvoj cloudových technologií pro vzdálené ovládání.

GIACOMINI CZECH - aktivní stropní systémy

Aktivní stropy - vysokoteplotní chlazení a nízkoteplotní vytápění je nejvýhodnější způsob úpravy teploty vnitřních prostorů nových objektů. S jejich využitím lze získat nejvyšší kvalitu vnitřního prostoru. Na semináři bude popsán systém s jeho výhodami, nevýhodami i omezeními. Zároveň budou představeny i novinky v sortimentu firmy Giacomini S.p.A. Přednášejícím je technik Lukáš Stránský.



MASTER THERM - tepelná čerpadla

Tepelné čerpadlo jako obnovitelný zdroj energie - základní využití a princip. Seznámení se sortimentem Master Therm pro vytápění a chlazení rodinných domů a větších objektů. Specifické vlastnosti tepelných čerpadel Master Therm. Možnosti regulace a příklady zapojení do systému. Tepelná čerpadla pro zpětné získávání tepla v průmyslu - ekonomické přínosy a ukázky instalací. Přednášejícím je jednatel společnosti Master Therm Ing. Jiří Svoboda.

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

14. 11. 2017	Ostrava, Imperial Hotel Ostrava, Tyršova 6
15. 11. 2017	Brno, Hotel Continental Brno, Kounicova 680/6
16. 11. 2017	Praha, Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1

PROGRAM SEMINÁŘE

8.30	Prezence účastníků
9.00	Zahájení odborných přednášek
13.00	Diskuze, závěr semináře

Účast na semináři je **bezplatná**. V programu semináře je počítáno s přestávkou na občerstvení. V průběhu semináře a po jeho skončení bude možnost individuálních konzultací se zástupci pořadajících firem.

Přihlášku na seminář odešlete nejpozději 1 týden před konáním semináře:

on-line přihláška: www.stpcr.cz, e-mail: stp@stpcr.cz
poštovní adresa: Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

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

POŘADATELÉ



JABLOTRON LIVING TECHNOLOGY s.r.o.
Holešovská 1692, 769 01 Holešov
T: 775 587 595, E: info@jablotronlt.com
www.jablotronlt.com



GIACOMINI CZECH, s. r. o.
Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou
T: 483 736 060, E: info@giacomini.cz
www.giacomini.cz



MASTER THERM tepelná čerpadla s. r. o.
Okrajová 187, 253 01 Chýně, Praha - západ
T: 800 444 000, E: info@mastertherm.cz
www.mastertherm.cz



PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

Technologie pro moderní větrání, vytápění a chlazení

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL _____

FIRMA _____

ADRESA _____

E-MAIL _____ TEL./FAX _____

ZÚČASTNÍM SE SEMINÁŘE (DATUM, MÍSTO) _____