

Az egyre emelkedő energiaárak mellett kézenfekvő a gondolat, hogy keressünk valami új, könnyen hozzáférhető és olcsóbb forrást. A Buderus tiszta és kényelmes megoldást kínál a környezetünkben közvetetten eltárolt napenergia hasznosítására. A piac igényeihez igazodva itthon is megjelentek a Buderus hőszivattyúk.

Mind a levegő-víz, mind a folyadék-víz berendezések a szakma élvonalát testesítik meg. Kiemelkedő műszaki adataik, esztétikus megjelenésük méltók a nagynevű márkához.

Annak érdekében, hogy tervezőink, kivitelezőink naprakész információt kapjanak legújabb termékeinkről, a Buderus Fűtéstechnika Kft. oktatást szervez Buderus hőszivattyú témakörben.

Program

10:00-10:30

Víz-víz, folyadék-víz hőszivattyúk

A hőszivattyúk működése

Hőszükséglet megállapítása hőszivattyús fűtési rendszer esetén

Előnyeik - hátrányiak

A talaj, mint hőforrás

Telepítési megoldások, feltételek

Meglévő fűtési berendezések és a hőszivattyúk kapcsolata

Várható hozam

Passzív hűtés

10:30-11:00

Levegő-víz hőszivattyúk

A levegő, mint hőforrás

Előnyeik - hátrányaik

A bivalens pont

Pufferek szerepe

Fűtési és hűtési üzem

11:00-11:30

Szünet

11:30-12:00

Megtérülések számítására (Levegő-víz, folyadék-víz,

levegő-víz hőszivattyúk)

12:00-12:30

Ebéd

12:30-13:30

Gyakorlati alkalmazások

Helyszínek és időpontok:

Város	Időpontok
Salgótarján Paks	2011.05.06

2011.05.10

Mosonmagyaróvár

2011.05.11

Budapest

2011.05.16

Budapest

2011.05.17

Gyanógeregye

2011.05.19

Kaposvár

2011.05.23

Pécs

2011.05.24

Szeged

2011.05.26

Eger

2011.05.31

Válassza ki az Önnek legmegfelelőbb helyszínt és tudjon meg minél többet a hőszivattyúkról.

A részvétel díjtalan!

Az előadások pontos címével, valamint részvételi szándékával kapcsolatban keresse kollégánkat a 06 24 525 204-es telefonszámon vagy az info@buderus.hu e-mail címen.