

Újra indul a Planpipe oktatássorozat a Pipelife-nál!



A 2014 novemberében elkészült felületfűtési modul bemutatása céljából 2015.02.10-től havi rendszerességgel ingyenes oktatást szervezünk Budapesten a szokott helyen (1151 Budapest, Régi Főti út 2/B).

A jelentkezések száma korlátozott (max.10 fő), a regisztráció jelentkezési sorrendben történik! Az oktatások 10-től 15-óráig tartanak majd, ahol a résztvevőknek oktató gépeket biztosítunk. Az elkövetkező időpontokról a Pipelife honlapján tájékozódhatnak.

*A Pipelife AutoCAD alapú épületgépészeti tervezőprogramjával a korábbi funkciók mellett (lefolyó-csatorna-, HMV-, fűtési hálózatok hidraulikai méretezése...stb.) elvégezhető a **Radopress Watt fal és mennyezet fűtési/hűtési rendszerek** tervezése is. A hagyományos fűtési rendszerekhez képest viszonylag kis belső keresztmetszet miatt, az áramoltatott közeg hőmérséklete jelentős befolyást gyakorol áramlási tulajdonságokra, ezért a pontos számításokhoz a vonatkozó szabványok ismerete mellett elengedhetetlenek az előzetes termékspecifikus mérések. A 10x1,3mm-es PE-RT/EVOH/PE-RT csőre épülő vakolatos fűtő/hűtő rendszer és a gipszkarton panelek hőtechnikai és áramlási paramétereit laboratóriumi mérések igazolják. Ezek alapján, a Planpipe segítségével precízen megtervezhetőek és beszabályozhatóak a felületfűtési és hűtési hálózatok, valamint automatikusan lehívhatóak az anyaglisták és a szabályozási táblázatok. A szoftverrel kapcsolatos további információért keresse kollégánkat:*

*Szarka-Páger Lajos
Pipelife Hungária Kft.
Tanácsadó Mérnök
Mobil:+36 30/9679-571
mail:lajos.szarka-pager@pipelife.com
www.pipelife.hu*