

BPMK Szakmai Továbbképzés (01/03/2018-062)

A geotermikus energia felhasználás kérdései

Dátum: 2018. november 29. csütörtök, 9:00-15:40

Helyszín: BME R épület I. emelet 108 (1111 Budapest, Műegyetem rkp. 7-9.)

09:00 – 09:15	Megnyitó, üdvözlés Dr. Bihari Péter, BME Gépészmérnöki Kar oktatási dékánhelyettese
09:15 – 10:00	Magyarország geotermikus adottságai, kitermelése Dr. Kontra Jenő
10:00 – 10:45	Magyarország geotermikus adottságai, kitermelése Dr. Kontra Jenő
10:45 – 11:00	Szünet
11:00 – 11:45	Geotermikus energia hasznosítása a hőellátásban Dr. Halász Györgyné
11:45 – 13:30	Szünet Laborlátogatások, rövid szakmai bemutatók
13:30 – 14:00	Építsen a talajszondára! RAUGEO GREEN a talajhő kinyerésének hatásos és megbízható eszköze Szebellédi Tamás REHAU Kft. üzletágvezető
14:00 – 14:20	Hőszivattyús hűtés-fűtés Rosenberg légkezelőgépbe épített direktelpárolgató hőcserélővel (DVE) Matuz Géza Rosenberg Hungária Kft. értékesítési vezető
14:20 – 14:40	Intelligens szivattyúzási technológiák alkalmazása geotermikus rendszerekben Erdei István c. egyetemi docens, Grundfos Kft. értékesítési igazgató
14:40 – 15:40	Épületgépészeti Tervpályázat előadásai