

BPMK Szakmai Továbbképzés (01/03/2018-063)

A geotermikus és az atomenergia részesülése az energetikai struktúrában

A geotermikus energia felhasználás kérdései

Dátum: 2018. november 30. péntek, 9:00-16:00

Helyszín: BME E épület I. emelet B előadó (1111 Budapest, Egry József u. 1.)

09:00 - 09:30	Megnyitó, üdvözlés Kassai Ferenc, BPMK elnöke Dr. Czigány Tibor, BME Gépészmérnöki Kar dékánja
	Tájékoztatás a Paks II. projektről Lenkei István Paks II. vezérigazgató
09:30 – 10:30	Az új atomerőművi blokkok építéséhez szükségek engedélyek Horváth Miklós engedélyezési és felügyeleti igazgató, vezérigazgató-helyettes
	Az új atomerőművi blokkok műszaki sajátosságai az épületgépészet szemszögéből Kovács Gábor műszaki igazgató
10:30 – 11:15	Magyarország geotermikus adottságai, kitermelése Dr. Kontra Jenő
11:15 – 11:35	Szünet
11:35 – 12:35	Geotermikus energia hasznosítása a hőellátásban Dr. Halász Györgyné
12:35 – 14:20	Szünet
14:20 – 14:50	Geotermikus energia hasznosítása a hőellátásban Dr. Halász Györgyné
14:50 – 15:20	Építsen a talajszondára! RAUGEO GREEN a talajhő kinyerésének hatásos és megbízható eszköze Szabellédi Tamás REHAU Kft. üzletágvezető
15:20 – 15:40	Energiatudatos komfort Illés Zoltán Schako Kft. ügyvezető és munkatársai
15:40 – 16:00	Intelligens szivattyúzási technológiák alkalmazása geotermikus rendszerekben Erdei István c. egyetemi docens, Grundfos értékesítési igazgató