

A hagyományosan, immár harmadik alkalommal megrendezett Ipari és Technológiai Szakmai Nap minden eddiginél nagyobb sikert aratott. Szeptember 26-án, reggeltől késő délutánig, közel 170 érdeklődő épületgépész hallgatta meg kilenc előadó ipari-technológiai témában tartott előadását és látogatta meg a tíz kiállító cég standját. □

A nap nyitányaként Pánger László, a MÉGSZ Ipari és Technológia Tagozatának elnöke köszöntötte a résztvevőket, majd röviden ismertette az Épületgépészeti Hegesztési Klaszter létrejöttének okát, működési elveit, főbb célkitűzéseit. Ezt követően a Geberit képviselőjében Komendó Imre nyitotta meg a szakmai programot a préskötéses csővezetéki rendszerekről szóló előadásával. A Bepatek Kft. részéről Rákos Csaba ügyvezető és Biberika János projektvezető közösen számolt be a gőztechnológiában alkalmazott fokozatmentes teljesítmény-szabályozásról. A MÉGSZ szakmai programon első alkalommal résztvevő Hauff Technik Hungária Kft. ügyvezetője, Balázs Miklós a kábel és csőátvezetések vízzárásáról, gázzárásáról és tűzvédelméről tartotta meg prezentációját. Végezetül a délelőtti blokkot Rokonál Géza főmérnök beszámolója zárta a nagy határfokú ipari szivattyúkról.

Az ebédet követően Dr. Szekeres József, a Rosenberg ügyvezető igazgatója a legenergiahatékonyabb ipari légkezelési megoldási lehetőségeket vázolta fel. Egyházi Zoltán a Danfoss Kft. távfűtés divízióvezetője a fűtésszabályozó elektronikák és az internetes távfelügyelet működéséről tájékoztatta a hallgatóságot. Boronkai Miklós a MÉGSZ Biomassza Tagozatának elnöke arról számolt be, hogyan oldható meg biomassza kazánok segítségével az ipari-technológiai hő és [melegvíz-ellátás](#). A nap zárásaként a Rehau Kft. képviselőjében Lászlófi András az ipari csőrendszerekről, a Kamin-Tech képviselőjében pedig Dr. Juhász Dániel az ipari kéményrendszerekről tartotta meg előadását.

A szakmai nap témáját alaposan körüljáró, sokszínű és tartalmas előadásokban volt részünk. Köszönjük a részvételt valamennyi előadónak és érdeklődő épületgépész kollégának!

Képes beszámolónk:









