

„Bányász - gépész - villamos szakemberek a szakma jövőjéért”

Ezzel a címmel rendezte alapítványunk hagyományos konferenciáját szeptember 29-30-án.

Idén 38. alkalommal gyűltek össze a bányászatban dolgozó külföldi és hazai szakemberek, hogy kicseréljék tapasztalataikat, melyeket a bányamunka, a képzés, a kutatás-fejlesztés területén szereztek az elmúlt év folyamán.

A konferenciának kiemelt hangsúlyt ad, az hogy bányászatunk szerkezete az elmúlt évek folyamán átrendeződött, és az európai csatlakozással stabilizálódott.



1. kép D.r Ladányi Gábor előadást tart

A szén- és az ércbányászat háttérbe szorult, a gáz- és olajtermelés átalakult, az építőipari alapanyagok kitermelése megsokszorozódott.

A változások szellemében kíváncsiak voltunk arra, vajon az oktatás és a képzés e változásokat hogyan élte át, alma materünk hogyan hasznosította a külföldi tapasztalatokat?

Vass László vezérigazgató úr (VÉRT) megnyitója és köszöntője után az egyetemi oktatás helyzetképét tárta elénk Prof. Dr.h.c.Dr.-Ing. Salamon Miklós Úr és Dr. Böhm József Úr a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának dékánja.

Ezek után számos érdekes előadás következett, melyeket a 150 főnyi közönség nagy érdeklődéssel kísért.



2. kép Elnökség



3. kép Hallgatóság

A szünetekben a szakemberek közt élénk eszmecsere folyt, melyet a büfé frissítő étel és italválasztéka tett még kellemesebbé. A szakmai kiállítás megtekintése is érdekes színes élmény volt.

A teljesség igénye nélkül említjük, hogy előadást hallhattunk a korszerű finom osztályozásról Nagy Lajos Úrtól, az OMYA Hungária Kft. ügyvezetőjétől. Dipl.Ing. Al Reid Úrtól a brit DBT képviselőjétől a bányagépeken alkalmazott porvédelem eljárásaiba nyerhettünk betekintést.

Ebéd után az AGH Krakó (Lengyelország) képviselői ismertettek meg a kemény kőzetek vízszugárral támogatott jövesztése kapcsán folytatott kutatásaik eredményével. A THIELE GmbH & CO. KG munkatársa Dipl.Ing. Richard Kandzia a szemesláncokról tartott érdekes előadást.

Hallhattunk hevedertisztítókról, erőművi szűrőtechnikáról és Varga József önálló mérnök Úr előadásában a Paksi Atomerőmű 2. blokkja üzemanyagsérülés következményeiről.

De érdekes információkat kaptunk a HARDOX lemezek, a WARMAN kavicsszivattyúk, energiatakarékos lámpatestek korszerű energiatakarékos hajtásrendszerek kavicsbányászati alkalmazásáról.

A Márkushegyi irányítástechnikai fejlesztésekről Szeszler László a TATACOMP Kft. ügyvezetője, egy villamos baleset modellezéssel történő vizsgálatáról és tanulságairól Szedlák János villamos részlegvezető úr beszélt.

Az alapítványi közgyűlésen megtudtuk, hogy az elmúlt év során 12 személy és szervezet csatlakozott hozzánk.

Az est folyamán az alapítvány kuratóriumának elnöke Ács József Úr átadta a 2005. évi Hell-Bláthy díjakat. E kitüntetést a kuratórium idén Morvai Tibor adjunktus úrnak és Klaus Laskowski a Tip Top Stahlgruber cég nyugdíjas kelet európai eladási vezetőjének ítélte 35 éves szakmai munkájuk elismeréséül.

Ezután a konferencia résztvevői hajnalba hajló baráti összejövetelt tartottak.

Másnap délelőtt újabb előadások zajlottak, melyeken megismerhettük a Dél romániai meddőkőzetek és lignitlepek forgácsolási paramétereit a Petrozsényi Egyetem munkatársainak jóvoltából. Bevezetést kaptunk Dr. Szirtes László ügyvezető úrtól (METAL-CARBON Kft.) a munkahelyi terhelés értékelésének új eszközeiről.

Megismerhettük a VÉRT Bányászati Igazgatóság minőségirányítási, munkahelyi egészségvédelmi és biztonság irányítási rendszerét is.

A konferenciának most is Balatonyörökön a Hotel Aranyhíd Panoráma adott otthont. A szünetekben és a szabadidőben a hotel új wellness központjában pihenhattunk.

A zárzó után, melyben Dr. Vőneky György docens úr húzta meg a konferencia pozitív mérlegét, egy kiváló ebéd következett, mely végeztével a résztvevők hazaindultak abban a reményben, hogy 2006-ban a 39. alkalommal újra e körben találkoznak.

Livo László