

Megvolt az 51.

Az idén 25 esztendőös Bányagépészet a Műszaki Fejlődésért Alapítvány szeptember végén megrendezte az 51. Bányagépészeti és Bányavillamossági Konferenciát. Mely a bányászat és a feldolgozó ipar jövőjét kutatta. Hagyományaink szerint a Balaton partján Győrökön a Hotel Panoráma gondoskodó keretei közt töltöttünk el két napot. A szálloda kényelme mellett „hagyományosan” jó idő segítette a közönség aktív pihenését az előadások előtt és után.

A résztvevők soraiban idén is üdvözölhettünk új kollégákat, lengyel, román, német szakembereket.

Az alapítvány Kuratóriuma már szeptember 26-án délután ülésezett, majd a rendező kollégákkal együtt elvégeztük az utolsó simításokat a konferencia programján és a helyszín célszerű berendezésén, technikai eszközein. Aki előbb jött finom vacsora mellett baráti eszmecserevel tölthette a szerda estét.

Csütörtök reggel a résztvevők többségének érkezése után 10⁰⁰-kor Dr. Zsíros László kuratóriumi elnök úr megnyitójával kezdetét vette az előadás folyam.

Elsőként Böhm Balázs a Colas Északkő Kft. műszaki igazgatója mutatta be hogy bányüzemeik technológiai gépláncaiban üzemelő berendezések működését milyen módszerekkel és eszközrendszerrel ellenőrzik. Előadásából észrevehettük hogy kialakított gyakorlatuk nemcsak a technológia csekély kieséssel történő üzemeltethetőségét hanem üzem közben a kőzet tulajdonságaihoz történő illeszkedését is biztosítja.

Majd Dr. Fehér Szabolcs a Mátrai Erőmű osztályvezetője számolt be a visontai K-III. bánya bővítésének eredményeiről.

A szünet kulináris örömei után Dr. Raisz Iván professzor úr bemutatóját láthattuk és hallhattuk arról hogy barna szeneinket minimális környezeti terhelés mellett is energiává alakíthatjuk az általa kidolgozott módszer segítségével.

Krzysztof Kotwica úr a Krakkói Egyetemről innovatív megoldásokkal ismertetett meg bennünket a mélyműveléses bányászatban alkalmazott berendezések vonatkozásában.



Dr. Zsíros László megnyitja a rendezvényt



a hallgatóság

Ebédszünet után András József egyetemi tanár úr a Petrozsényi Egyetemről a nehezen jöveszthető kőzet beágyazódások marótárcsás kotrógépekkel történő bányászati technológiájáról számolt be. Dr. Káldi Zoltán okl. bányamérnök a hazai bányászati ügyintézését is érintő új eljárási törvény számunkra fontos vonásait ismertette.

E délutánon hallhattunk még energetikáról, hulladék feldolgozásról mely energia nyerést szolgál, végül Dankó Zsolt okl. geológus mérnök érdekes előadását élvezhettük. Bemutatója során Tata városának vízrajzát ismerhettük meg, melyet a vízszintsüllyesztéses bányászat jelentős mértékben módosított. A bányabezárások után jóval, napjainkra a Természet rendje helyre állt, ami a közben beépített ideiglenes szárazulatokon csakúgy mint az úthálózatban és a következő időszak terület használatában is komoly gondokat jelent a városnak.

Este az Alapítók Gyűlése után Baráti Találkozó következett. Pénteken előadásokat hallgattunk újra energetikáról, hulladék energetikai hasznosításáról. Kotrógépek teljesítményének követéséről, szivattyúk kiválasztásáról és üzemeltetéséről. Előadás hangzott el a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat működéséről. Végül utolsó mélybányánk és a Vértesi Erőmű bezárásának állásáról kaphattunk képet Forisek István törzskari Igazgató úrtól.



Dr. Raisz Iván előad



a Kuratórium és a rendezők

A zárzó kapcsán a kuratóriumunk elnöke foglalta össze a konferencia statisztikáját. Örömmel láthattuk, illetve most számszerűen hallhattuk is hogy a látogatottság fél évszázad rendezvényei után sem csökkent. Az előadások tudásanyaga nemcsak érdekes és hasznos, hanem a kor szellemének megfelelően a bányászati módszereket alkalmazó ágazatokban például útépités, építőipar, mezőgazdasági rekultiváció, erdészet, vasútépités, alagút építés... is hasznosítható.

A konferencia részletes programja és előadásai a www.banyagepeszalapitvany.hu honlapunkon hozzáférhetők.

Livo László