

BESZÁMOLÓ A 7. ANYAGVIZSGÁLAT A GYAKORLATBAN SZEMINÁRIUMRÓL REPORT ON 7TH MATERIAL TESTING IN PRACTICE CONFERENCE

2014. június 18 – 20 között került megrendezésre a 7. Anyagvizsgálat a Gyakorlatban – népszerű néven a 7. AGY. Ez úttal is a rendezés, szervezés feladatát az anyagvizsgáló szakmérnökök (AVI-Szak) és a Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete (MAE) együttesen végezte a BME ATT, a MAROVISZ, a MAHEG, a ME és a SZE támogatásával.

A 7. AGY fókuszában – tekintettel a hazai autógyártás gyors ütemű fejlődésére, valamint a Paks II. beruházás szerződésének aláírására – a gépjárműipari és atomerőműi anyagvizsgálatok álltak. Természetesen számos más téma is sorra került, akár a vizsgálati technikák oldaláról (pl. „Röntgen diffrakciós vizsgálati módszerek alkalmazása a maradó feszültségállapot vizsgálatára”, akár a termékek oldaláról kiindulva (többek között „MÁV sínfej repedések (HC) vizsgálata”).

Az úgynevezett „nulladik napon”, amely „High tech az anyagvizsgálatban” címmel került megrendezésre, a korszerű eszközökkel szerzett tapasztalatokról számoltak be az előadók.

A plenáris szekció keretében Lepsényi István vezérigazgató foglalta össze a járműipari fejlesztéseket „A magyar járműipar fejlődése különös tekintettel a kutatásra” címmel. „Az anyagvizsgálatok szerepe a járműipari minőségbiztosításban” címmel Rolf-Friedrich Doernhofer (AUDI Hungaria Kft) minőségbiztosítási vezető tartott előadást. Mindkét előadás PowerPointos ábrái részét fogják képezni a következő Lapszámnak.

Az AGY hagyományainak megfelelően egy a témához kapcsolódó, de nem szorosan vett anyagvizsgálati előadásra is sor kerül. Ennek keretében – a TV-ből is jól ismert - dr. Hanula Barna beszélt a Forma 1 fizikájáról.

A 75 regisztrált résztvevőjú szemináriumon összesen 28 előadás hangzott el, és 12 poszter került kiállításra. A poszterek megtekintése előtt 5 – 5 perces szóbeli „kedv csinálóra” is volt mód.

Örömteli jelenség volt, hogy az előadók között jelentős számban, a korábbiaknál sokkal nagyobb arányban voltak fiatalok. A korábbi rendezvényeken is jelentős szerepet játszó Széchenyi Egyetemet is felülmúlták – a korábban nem túl aktív – Miskolci Egyetem munkatársai, hallgatói. A számszerűségnél is fontosabb, hogy a fiatalok magas szintű munkákat mutattak be – jó stílusban.

Sajnálatos negatívum a verseny piacon tevékenykedő anyagvizsgáló cégek alacsony részvétele volt. Annak ellenére, hogy ezt a jelenséget már többször elemeztük, további erőfeszítésekre van szükség a helyzet megváltoztatására.

Az hagyományos üzemplátogatás szervezésekor - autóiipari témához kapcsolódva - a legújabb autógyár a kecskeméti Mercedes üzem került kiválasztásra. Ez is hozzájárult ahhoz, hogy az AGY történetében először fordult elő, hogy egy olyan város lett a helyszín, ahol már korábban is volt szeminárium. A gyárban töltött másfél óra alatt valóban a XXI. század technikája nyűgözte le a látogatókon résztvevőket.

A konferencia zárását követő visszajelzések pozitívnak mondhatók, az észrevételek is inkább a jövőre vonatkozó tanácsok voltak.

A rendezvény háttérét a kecskeméti Granada Konferencia Wellnes és Sport Hotel biztosította magas színvonalon. Az előadások iránti érdeklődést jól mutatta, hogy a vonzó sport és wellness lehetőségek ellenére nagyszámú érdeklődő hallgatta végig a prezentációkat.



A tapasztalatok összegezése, a 7. AGY részletes értékelése és a szükséges következtetések levonása a MAE vezetőségének közeljövő belső feladata lesz.

Külön köszönetet kell mondani mindazoknak, aki közreműködtek a szervezésben, rendezésben és ezek közül is ki kell emelni Dr. Czinege Imre, Csizmazia Ferencné dr és Harnisch József tevékenységét és a munkájukat támogató Naszádi Anikót.

Gillemot László
MAE elnök