

O KONGRESU...



Subotica je 4, 5 i 6. juna 2008. godine bila mesto okupljanja predstavnika, vode ih doma ih i regionalnih privrednih ustanova, nau nih institucija i svih koji su zainteresovani za oblasti procesne tehnike, zavarivanja i ispitivanja bez razaranja.

U organizaciji Saveza mašinskih i elektrotehnickih inženjera i tehni ara (SMEITS), Društva za unapre ivanje zavarivanja Srbije i Srpskog društva za ispitivanje bez razaranja, a pod pokroviteljstvom Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije, Ministarstva nauke Republike Srbije, Sekretarijata za energetiku AP Vojvodine, Privredne komore Srbije, Inženjerske komore Srbije i Grada Subotice održan je trojni skup:

- 21. Me unarodni kongres o procesnoj industriji – PROCESING 2008
- 25. Savetovanje sa me unarodnim u eš em – ZAVARIVANJE 2008
- 25. Savetovanje sa me unarodnim u eš em – IBR 2008



Organizacioni i nau no-stru ni odbori sva tri skupa sastavili su program koji objedinjuje razmatranje komplementarne problematike sa tematskim oblastima koje se me usobno dopunjavaju i tako omogu avaju u esnicima da slede logi an niz u životu jednog proizvoda.

Pored zajedni kog po etka i kraja, skup je imao zajedni ka plenarna izlaganja odabranih radova namenjena u esnicima sva tri skupa, dok su radovi koji tretiraju usku problematiku svakog posebnog skupa izlagani po posebnom rasporedu i u odvojenim salama.

Pred preko 250 u esnika iz Srbije i 11 zemalja iz regiona izloženo je 114 radova:

- PROCESING 2008 - 55 radova podeljenih po tematskim grupama:
 - I. Tehni ka regulativa i sistem kvaliteta
 - II. Procesne tehnologije
 - III. Projektovanje, izradnja, eksploatacija i održavanje procesnih postrojenja
 - IV. Konstruisanje, izrada, ispitivanje i montaža procesne opreme
 - V. Inženjerstvo životne sredine i održivi razvoj, zaštita životne i radne sredine, racionalno koriš enje energije, obnovljivi izvori energije
 - VI. Osnovne operacije, aparati i mašine u procesnoj indusrtiji
 - VII. Sesija: "Od ideje do realizacije"
- ZAVARIVANJE 2008 - 36 radova po tematskim grupama:
 - I. Konvencionalni i nekonvencionalni postupci zavarivanja
 - II. Osnovni, dodatni i pomo ni materijali
 - III. Integritet, konstrukcija i osiguranje kvaliteta
 - IV. Tehni ka regulativa, obrazovanje, ekologija i zaštita
- IBR 2008 - 8 radova
- Plenarna sesija predavanja namenjena u esnicima sva tri skupa - 15 radova



NA PROCESINGU 2008...

U okviru Procesinga 2008:

➤ **Dodeljene su Povelje za doprinos procesnoj tehnici u 2007. godini:**

1) Branislavu Kovačeviću, dipl. inž. iz Beograda, u znak priznanja za osobite rezultate njegovog dugogodišnjeg društvenog rada u oblasti procesne tehnike

2) Stevi Paroj i u, dipl. Inž. iz Beograda, u znak priznanja za osobite rezultate dugogodišnjeg društvenog rada u oblasti procesne tehnike

3) Goru u Regeljcu, dipl. inž. iz Beograda, u znak priznanja za uspešno završene studije i izvanredno urađeni diplomski rad, kojim je literatura iz oblasti procesne tehnike dobila vredan prilog



➤ **Dodeljena je nagrada Fonda "Fond ING"**

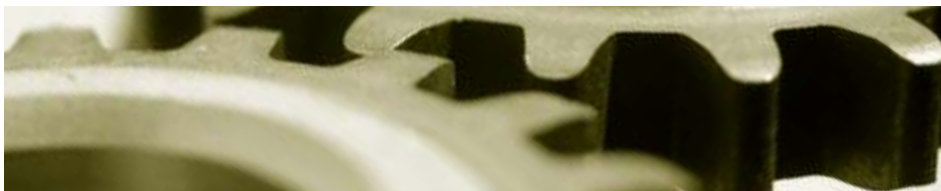
Prošle godine osnovan Fond za unapređenje procesnog i energetske inženjerstva i zaštite životne sredine "FOND ING" dodelio je novu nagradu najboljem studentu-učesniku kongresa Goru u Regeljcu za najbolji diplomski rad "Sistem za gašenje požara inertnom za Muzej savremene umetnosti – Beograd."



➤ **Organizovan je okrugli sto sa temom: „Pravilnik o tehničkim propisima za punjenje, transport, skladištenje i distribuciju boca sa tehničkim gasovima.“**

SMEITS kao stručna organizacija pripremio je predlog pravilnika kao osnovu za davanje primedbi i sugestija. Nakon diskusije prihvaćen je inicijalni tekst predloga i dogovoreni budući koraci ka izradi pravilnika koji će biti ponuđeni na usvajanje državnim organima.

➤ **Održana je izložba opreme i dostignuća i predstavljanje sponzora skupa**



I NA KRAJU...

- U esnici su, uputivši pohvale organizatorima i domaćinima:

- Pozdravili objedinjavanje skupova
- Ocenili da su tematske oblasti dobro izabrane, da je skup ponudio odličnu priliku da se razmene iskustva, unaprede rezultati rada, usaglase standardi i upoznaju nova tehničko-tehnološka rešenja i njihova praktična primena
- Primetili da je dobro što je privreda prepoznala da je ovo njen skup i mesto gde se razmenjuju ideje i iskustva, ali da bi njeno angažovanje moglo da bude i veće zbog izuzetne šanse da se stručnjacima iz zemlje i celog regiona omogući bolje sagledavanje domaćih mogućnosti i ponude

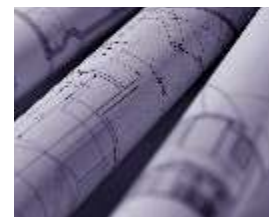


- Prema rešenjima organizatora ostvareni su ciljevi ovogodišnjeg skupa.

- Realizovana je vodeća ideja u organizaciji skupa: uspostavljanje prisnije saradnje na polju procesne tehnike, zavarivanja i ispitivanja bez razaranja.

- Preko 300 kolega različitih inženjerskih profila posetilo je skup. To je značajno više u odnosu na pojedinačne posete za svaki kongres i savetovanje posebno i daje nadu da će sledeći zajednički skup okupiti znatno veći broj učesnika, ali i obavezu da bude prezentovan u još boljem svetlu.

- Međunarodni karakter skupa, sa učesnicima iz 11 zemalja iz regiona i šire, dao je osnovnu smernicu za budućnost: organizacija regionalnih skupova, koji će okupljati najvažniji i najreprezentativniji deo inženjerske struke u oblasti procesne tehnike iz zemlje i inostranstva.



sponsored by:



MAŠINSKI FAKULTET
UNIVERZITETA U BEOGRADU

