

31.3. - 1.4.2011,

7.KONFERENCA AVTOMATIZACIJA V INDUSTRIJI IN GOSPODARSTVU

Maribor, Hotel Habakuk

Konferenca AIG je osrednji dogodek vseh avtomatikov v Sloveniji. Organizira jo Društ



vo avtomatikov Slovenije v sodelovanju z Inštitutom za avtomatiko Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, s pomočjo članov društva in pokroviteljev konference. Stalni cilj konference AIG, zaradi katerega je bila leta 1999 ustanovljena, je skrb za strokovno rast avtomatikov in avtomatike kot stroke. Pri tem je pomembno, da dajemo priložnost predvsem strokovnjakom iz gospodarstva, ki lahko predstavijo svoje strokovne rezultate kolegom in partnerjem. Konferenca avtomatikov je prostor, kjer se sestanejo predstavniki gospodarstva, akademske sfere in raziskovalci. To je posebej pomembno, če želimo pospešiti prenos in diseminacijo znanja ter dvigniti delež visoko tehnološko razvitih rešitev v končnih izdelkih.

Teme predavanj bodo osredotočene na avtomatizacijo industrijskih objektov, avtomatizacijo v poslovnih zgradbah, hišah in objektih, avtomatizacijo v logistiki in prometu ter avtomatizacijo v energetiki. Na konferenci bomo poslušali vabljen predavanja domačih in tujih strokovnjakov, kakor tudi predstavitve primerov dobre prakse ostalih udeležencev konference. Oba dneva bo potekala razstava pokroviteljev. Pričakujemo okoli 150 udeležencev in 15 podjetij na razstavi. Povzetek programa konference, v četrtek 31.3.2011:

**1. prof. dr, Jože P. Damjan, Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani:
Tehnološko prestrukturiranje slovenskega gospodarstva po osamosvojitvi ter realne možnosti in politike za hitrejši tehnološki preboj**

2. Matej Oset, tehnični direktor družbe Pivovarna Laško d.d.:

Obvladovanje tehnoloških procesov kot odgovor na izzive konkurenčnosti

**3. Ron Yosefi, Region Manager, GE Intelligent Platforms:
The Changing Role of the Operator**

**4. Aleš Napast, vodja divizije Mobilnost, Siemens d.o.o. Ljubljana:
Pomen avtomatizacije v sodobnem železniškem prometu**

**5. dr. Zoran Marinšek, vodja Tehnološke mreže TVP, Ljubljana:
Tehnološki razvoj in inovativni poslovni modeli mreženja in še:**

**6. Thorsten Mayer, vodja trženja za vzhodno Evropo, National Instruments:
Building intelligent distributed control systems using Graphical System Design software
and FPGA based I/O**

**7. mag. Vladimir Vrečko: koordinator področja, Cinkarna Celje d.d.:
Izkušnje pri uvajanju avtomatizacije v procesni industriji.**

Petek 1.4.2011: Predstavitev člankov po sekcijah in zaključek konference.
Tukaj si oglejte [celoten program](#) in [ostale informacije](#) o konferenci.