



SIEMENS



INTERNATIONAL G&T SRL

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" din Timișoara, SIEMENS și INTERNATIONAL G&T ROMANIA au deosebita plăcere de a vă invita la SIMPOZIONUL :

- 1. Comenzi numerice SIEMENS**
- 2. Prelucrarea de inalta precizie prin frezare si electroeroziune pe masini unelte cu comanda numerica HERMLE SI ONA**
- 3. ESPRIT - The most powerful CAM software ever**

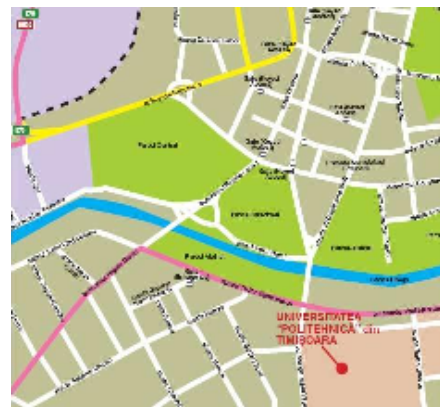
Evenimentul va avea loc în data de **14 MAI 2010**, între **ORELE 8,30-12**, în **AMFITEATRUL 150** al **UNIVERSITĂȚII "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA**, Facultatea de Mecanică, Departamentul Ingineria Materialelor și Fabricației, Catedra TCM, **BULEVARDUL MIHAI VITEAZUL NR. 1**.

Simpozionul va include următoarele prezentări:

- Comenzi numerice SIEMENS-pachete tehnologice pentru frezare si strunjire
- Conceptul HERMLE in prelucrarea in 5 axe CNC
- Prelucrarea prin electroeroziune pe masinile ONA ELECTROEROSION
- SOFTWARE CAD-CAM: ESPRIT - The most powerful CAM software ever

Pentru informații suplimentare și pentru confirmarea participării vă rugăm să va adresați persoanei de contact:

Dr. Ing. Adrian BUT
Facultatea de Mecanică,
Universitatea "Politehnica" din Timișoara
B-dul Mihai Viteazul nr. 1, 300222 TIMIȘOARA
Tel.: +(40)-726 715095, Fax: +(40)-256-403523
E-mail: adi.but@gmail.com



Agenda SIMPOZIONULUI – Timisoara, 14 mai 2010:

- 8:30 - 10:00 “Comenzi numerice SIEMENS–pachete

 SIEMENS

tehnologice pentru frezare si strunjire”

Prezentare: ing. Matjas Mlinsek, ing. Dinu Bogdan , ing. Mihai Doroftei – SIEMENS AG

- 10 -10:15 pauza de cafea

- 10:15 – 11:00 “Conceptul HERMLE in prelucrarea



in 5 axe CNC

Prezentare: ing. Serban Totoescu INTERNATIONAL G&T SRL

- 11:00 - 11:30 “Prelucrarea prin electroeroziune pe



masinile ONA ELECTROEROSION”

Prezentare: ing. Doru Sirbu – INTERNATIONAL G&T SRL

- 11:30 – 12:00 „SOFTWARE CAD-CAM: ESPRIT



- “ The most powerful CAM software ever ”

Prezentare: Dr.Ing. Adrian BUT, Facultatea de Mecanica,
Universitatea “Politehnica” din Timisoara

Pentru cei interesati, se va face deplasarea la firma INTERPART PRODUCTION, unde, prin amabilitatea domnului Florentin Banu , se pot vedea masinile de electroeroziune ONA
