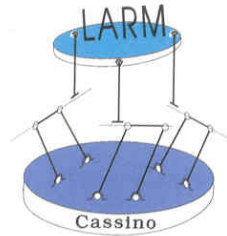




GIORNATA DI STUDIO

Sistemi meccanici per la Robotica e l'Automazione



Lunedì 3 Marzo 2008

Aula Magna 'Luigi Papa' Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cassino

Forum diretto agli studenti di ingegneria ed a giovani ingegneri con partecipazione di professionisti e direttori di aziende per la presentazione di esperienze ed opportunità professionali nell'ambito dell'Automazione e della Robotica nel Centro-Sud Italia con prospettive e attività anche a livello nazionale ed internazionale.



PROGRAMMA

- 15.00 Saluti e apertura dei lavori
- 15.10 Presentazione della SIRI a cura di un consigliere SIRI
- 15.20 Attività presso il LARM di Cassino, a cura del prof. Marco Ceccarelli
- 15.30 Automazioni e robot per l'energia nucleare e telemanipolatori a cura dell'ing Angelo Papa della Commissione per l'energia nucleare dell'Ordine degli Ingegneri di Roma
- 16.10 Dispositivi e sistemi innovativi nell'agricoltura e nella ingegneria della riabilitazione a cura dei proff. Terenziano Raparelli e Pierluigi Beomonte Zobel dell'Università dell'Aquila
- 16.50 Innovazione e tecnologia nella produzione di pneumatici a cura dell'ing. Piero Torassa della Marangoni Tyres di Anagni
- 17.30 Presentazione del premio 'Luigi Papa'; Consegna del premio 'Luigi Papa' 2007
- 17.40 Conclusione lavori

PREMIO 'LUIGI PAPA'

Il Premio in memoria del Prof. Luigi Papa (professore di Meccanica Applicata alle Macchine presso l'Università di Cassino dal 1987 al 1997) ha la finalità di promuovere la conoscenza della meccanica e delle tematiche dell'ingegneria meccanica connesse con la Robotica e l'Automazione.

LARM : Laboratorio di Robotica e Meccatronica

Il LARM è stato istituito nel 1990 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cassino. Le finalità del LARM sono lo sviluppo di esperienze e conoscenze per la formazione, la ricerca e la consulenza tecnico-scientifica nei settori dell'Automazione e della Robotica nell'ambito della Ingegneria Meccanica. L'attività è orientata a formare ingegneri in grado di affrontare l'innovazione e problemi di nuova individuazione, senza tralasciare l'interesse per le tecniche tradizionali dell'Ingegneria Meccanica.

<http://webuser.unicas.it/larm/larmindex.htm>

SIRI: Associazione italiana di Robotica e Automazione

La SIRI è una associazione di enti, aziende, professionisti e ricercatori con fini scientifici, culturali e divulgativi. La finalità della SIRI è di favorire una efficace collaborazione fra il mondo della ricerca, quello degli utilizzatori attuali e/o potenziali e l'industria nell'ambito delle tematiche di Robotica ed Automazione.

www.robosiri.it

Organizzata da

LARM: Laboratorio di Robotica e Meccatronica dell'Università di Cassino

con il Patrocinio di

SIRI: Associazione italiana di Robotica e Automazione