

ORGANIZZATO DA:



IN COLLABORAZIONE CON:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA

PROGRAMMAZIONE FUORI LINEA DEI ROBOT



convegno con mostra di affiancamento

Modena - 10 aprile 2008
Facoltà d'Ingegneria - Via Vignolese 905 - Modena

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Benvenuto e apertura lavori

Angelo Oreste Andrisano
coordinatore NetLab Simech
Rezia Molfino - presidente Siri

coordinatori
Marcello Pellicciari, Mario Salmon
consiglieri Siri

**La programmazione fuori linea:
stato dell'arte, potenzialità e vantaggi competitivi**
Marcello Pellicciari - NetLab Simech - Università
di Modena e Reggio Emilia

I sistemi e le soluzioni dei costruttori

**Applicazioni di utilizzo del software RobotStudio
e digitalizzatori per la programmazione di robot antropomorfi**
Paolo Conca - ABB Robotics Division

**Roboguide: simulazione 3D
a sostegno degli impiantisti**
Marco Ghirardello - Fanuc Robotics Italia

Comau Robotics "L'esperienza nel mondo virtuale"
Lekbin Batali - Comau Robotics

12.30 Buffet e visita alla mostra

la mostra

Il convegno sarà affiancato da una esposizione nella quale si potrà veder in azione tutti i principali programmi oggi sul mercato. La programmazione fuori linea sarà esaminata da diversi punti di vista.

come raggiungere la facoltà di Ingegneria di Modena

La Facoltà di Ingegneria si trova sul lato destro della via Vignolese, in direzione Modena centro, al civico 905, nei pressi del supermercato Coop I Gelsi.

14.00 Sistemi di terze parti

In line self programming dei robot
Roberto Montorsi - Robox

Digital factory Global Simulations Plant Execution
Adriano Garella - Dassault Systems Italia

**The math is the path: la generazione delle traiettorie robot
a partire dal modello CAD SolidWorks**
Sauro Lamberti - Nuovamacut

**La prima vera programmazione fuori linea orientata
ai processi: la soluzione Robowave di Erxa**
Marco Ricci - Erxa

Testimonianze e applicazioni

**La programmazione off line
nelle applicazioni di processo**
Davide Passoni - SIR

**Programmazione fuori linea di sistemi di fresatura
robotizzati per la realizzazione di pezzi singoli**
Pierandrea Giuliani - Rizzoli Ortopedia

16.00 Tavola rotonda

17.00 Chiusura dei lavori

coupon di adesione

la partecipazione

Soci SIRI 70 € + IVA Non soci 100 € + IVA

per aderire

Iscrizione via fax, compilando e inviando
il coupon allegato allo 02 26255 214
o via e mail info@robosiri.it
Pagamento con bonifico intestato a SIRI:
Codice IBAN - IT40 V030 3201 6000 1000 0038 948
Credito Emiliano - Via Andegari, 14 - 20121 Milano

per informazioni

Segretariato SIRI - Tel. 02 26255.257 - Fax 02 26255.214
E-mail: info@robosiri.it - Web: www.robosiri.it

società

indirizzo

cap città.....

partita IVA

persona di riferimento.....

e-mail

tel. diretto

fax diretto

indirizzo web dell'azienda