

Seminario sull'automazione industriale

30 novembre 2005

Sala Riunioni Ex Consiglio Regionale

Programma

14.15 - Saluto di benvenuto e apertura lavori Pamela Meier, Assessore alle Attività Produttive Provincia di Bologna

14.30 - LARER: Laboratorio di Automazione dell'Emilia-Romagna Claudio Bonivento, DEIS - Università di Bologna

4.50 - Supervisione, diagnosi e identificazione dei guasti nei sistemi industriali Cesare Fantuzzi, DISMI - Università di Modena e Reggio Emilia, sede di Reggio Emilia

15.10 - Sistemi di elaborazione per la supervisione ed il controllo delle macchine Eugenio Fadella, DEIS - Università di Bologna

15.30 - Robotica: nuove opportunità e tecnologie per il supporto all'uomo Claudio Melchiorri, DEIS - Università di Bologna
Stefano Caselli, DII - Università di Parma

15.50 - Lo sviluppo dei veicoli a trazione ibrida: un approccio multidisciplinare Carlo Rossi, Arca Tecnologie
Roberto Zanasi, DII - Università di Modena e Reggio Emilia, sede di Modena

16.10 - Discussione con interventi di: IMA / SACMI / SIPE

17.00 - Conclusione lavori.