

SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
ABB SACE S.p.A. - Lenno (CO)
AC SERVICES S.r.l. - Busalla (GE)
AC SOLUTIONS S.r.l. - Lenno (CO)
ACT SOLUTIONS - jerago con Orago (VA)
ASCON S.p.A. - Bollate (MI)
ASSOFLUID - Milano
AUTEKO SISTEMI S.r.l. - Stradella (PV)
A2A - Brescia
BUREAU VERITAS - Genova
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)
CESI S.p.A. - Milano
CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - Milano
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)
CTAI S.r.l. - Busto Arsizio (VA)
CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo
EIOM - Milano
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)
ENEL PRODUZIONE S.p.A. - Milano - Roma
ERC ELETTRO RADIO COSTRUZIONI S.p.A. - Calozio Corte (BG)
ERSE S.p.A. - Milano
FIELDBUS FOUNDATION - Desio (MI)
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
FORIND AVIO ELETTRONICA S.p.A. - Cassina Dè Pecchi (MI)
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)
GEFRAN - Provaglio d'Iseo (BS)
G.S. AUTOMATION S.r.l. - Roma
IB INFORMATICA S.r.l. - Rapallo (GE)
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
INDESIT - Fabriano (AN)
INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A. - Piacenza
INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
IPLM S.p.A. - Busalla (GE)
ITIA - CNR - Milano
LENZE GERIT S.r.l. - Milano
LEROY SOMER S.p.A. - Lainate (MI)
MESA - USA
MG2 S.r.l. - Pianoro (BO)
MODULA S.a.s. di Torterolo Marco & C. - Corsico (MI)
MONT-ELE - Giussano (MI)
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)
NOVACHEM S.r.l. - Sesto San Giovanni (MI)
OLTREBASE S.r.l. - Milano
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussolengo (VR)
PHOENIX CONTACT S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
PILZ ITALIA S.r.l. - Novedrate (CO)
PIRELLI TYRE S.p.A. - Milano
POMINI RUBBER & PLASTICS S.r.l. - Castellanza (VA)
ROCKWELL AUTOMATION S.r.l. - Milano
SAIPEM - San Donato Milanese (MI)
SALVAGNINI ITALIA S.p.A. - Sarego (VI)
SARTEC - Assemini (CA)
SCAE S.a.s. - Grassobbio (BG)
SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Torino
S.D.I. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l. - Trezzano S/N (MI)
SERVITECNO S.r.l. - Cesano Boscone (MI)
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
SIEMENS S.p.A. - Milano
SINTESI SCpA - Modugno (BA)
SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI)
SOFINTER S.p.A. Divisione MACCHI - Gallarate (VA)
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)
TECHNIP ITALY - Roma
TECNIMONT S.p.A. - Milano
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)
TENOVA S.p.A. - POMINI TENOVA - Castellanza (VA)
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.P.A. - Modena
TIESSE ROBOT - Visano (BS)
T.T.C. S.r.l. - Milano
UBIQUITOUS CONTROL S.r.l. - Seregno (MI)
UNIESSE - Dizzasco (CO)
WHIRLPOOL EUROPE S.p.A. - Blandronno (VA)
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 27 Maggio 2010 presso l'Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria - Aula Magna, Viale del Risorgimento, 2 - Bologna.

Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Claudio Melchiorri del DEIS, Dipartimento di Elettronica Informatica Sistemistica dell'Università degli Studi di Bologna (tel. 051.2093034 - fax 051.2093073, email: claudio.melchiorri@unibo.it), o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (telefono 02.76002311 - fax 02.76013192, email: anipla@anipla.it) che sono a disposizione degli interessati.

ISCRIZIONI

L'iscrizione alla manifestazione è gratuita per i soci dell'ANIPLA, per gli studenti e i dipendenti dell'Università degli Studi di Bologna. Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

GdS "La simulazione dinamica per impianti industriali, dalla progettazione all'esercizio"
Milano, 26 Ottobre 2010

Convegno Nazionale "Motion Control 2010"
Cinisello Balsamo (MI), 10-11 Novembre 2010

GdS "Migrazione e/o ampliamento di impianti e sistemi di automazione"
Milano, 23 Novembre 2010



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE
Sezione di Milano
P.le Morandi, 2 - 20121 Milano
http://www.anipla.it
E-mail: anipla@anipla.it



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

1° INCONTRO

AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

**Bologna, 27 Maggio 2010
ore 9.00**

Sede dell'incontro:
Università degli Studi di Bologna
Facoltà di Ingegneria - Aula Magna
Viale del Risorgimento, 2 - Bologna

PRESENTAZIONE

Nonostante il diffondersi di informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione, può accadere che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati, malgrado abbiano seguito un curriculum di studi orientato alle problematiche proprie dell'Automazione, siano in difficoltà ad effettuare la scelta lavorativa appropriata e non prendano in considerazione la possibilità di un inserimento in aziende operanti in questi campi. D'altra parte, la scarsa conoscenza che il mondo produttivo ha a volte della preparazione impartita dalle Università in queste discipline, specialmente in relazione alla nuova articolazione degli studi universitari, può portare ad un'inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere in un insieme di persone dotate di assai minori competenze specifiche.

Per contribuire a superare questi inconvenienti, l'ANIPLA, che da anni promuove i contatti tra studenti e aziende operanti nel settore dell'Automazione, organizza un incontro tra aziende e studenti interessati a una carriera professionale nell'Automazione. L'incontro, aperto a tutti gli studenti, è rivolto in particolare agli allievi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, come pure a quelli di Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Elettrica ed Ingegneria Meccanica.

Per favorire una partecipazione attiva, dopo le presentazioni delle Aziende intervenute, l'incontro prevede ampio spazio per un dibattito con gli studenti.

Organizzazione:

Prof. Claudio Melchiorri
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Bologna

PROGRAMMA

- 9.00 ■ Registrazione dei partecipanti
- 9.15 ■ Saluto di benvenuto
Prof. Pierpaolo Diotallevi
Preside della Facoltà di Ingegneria
dell'Università degli Studi di Bologna
- 9.25 ■ Introduzione all'incontro
Prof. Claudio Melchiorri
Presidente CdS Ingegneria
dell'Automazione,
Università degli Studi di Bologna
Ing. Carlo Marchisio
Presidente ANIPLA Sezione di Milano
- 9.40 ■ Presentazioni delle seguenti aziende
e laboratori di ricerca
- B&R Automazione Industriale**
Ing. Davide Breveglieri,
Dott. Ing. Alessandro Cazzola
- Foster Wheeler**
Ing. Anna Maria Beltrami,
Ing. Gianpaolo Orlandi
- ELAU Systems Italia**
Ing. Antonio Marra
- Beckhoff Automation**
Ing. Vincenzo Tampellini
- Tetra Pak**
Dott.ssa Fulvia Fiaschetti,
Ing. Davide Borghi
- Psion Teklogix**
Dr. Giuseppe Luchesa
- Omron**
Dr.ssa Nicoletta Salvia,
Ing. Roberto Zenoni
- Pilz Italia**
Ing. Giovanni Sangiorgio
- Aertech Lab**
Prof. Claudio Bonivento
- 13.00 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA
Facoltà di Ingegneria

AERTECH LAB
Bologna

BECKHOFF AUTOMATION S.r.l.
Nova Milanese - MI

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.l.
Calderara di Reno - BO

ELAU SYSTEMS ITALIA S.r.l.
San Lazzaro di Savena - BO

FOSTER WHEELER ITALIANA
Corsico - MI

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Milano

PILZ ITALIA S.r.l.
Novedrate - CO

PSION TEKLOGIX S.r.l.
Sesto San Giovanni - MI

TETRA PAK
Modena