

SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
AC SOLUTIONS S.r.l. - Lenno (CO)
ACT SOLUTIONS - Jerago con Orago (VA)
ADIGE S.p.A. - Levico Terme (TN)
ASSOFLUID - Milano
A2A - Brescia
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - Passirana di Rho (MI)
BLM S.p.A. - Canù - CO
BUREAU VERITAS - Genova
CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO)
CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - Milano
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)
CONTROL TECHNIQUES S.p.A. - Rozzano (MI)
CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo
DEKRA CERTIFICATION S.r.l. - Cinisello Balsamo (MI)
EDIPOWER S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
EIOM - Milano
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Seregno (MI)
E.R. SISTEMI S.r.l. - Lemignano di Collecchio (PR)
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI)
GEFRAN - Provaglio d'Iseo (BS)
HIMA ITALIA S.r.l. - Vimercate (MB)
IB S.r.l. - Rapallo (GE)
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
IPLON S.p.A. - Busalla (GE)
ISTITUTO SUPERIORE MARIO BOELLA - Torino
ITA - CNR - Milano
KEB ITALIA S.r.l. - Settimo Milanese (MI)
LENZE GERIT S.r.l. - Milano
LEROY SOMER S.p.A. - Rozzano (MI)
MESA - USA
MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - Milano
MODULA S.a.s. di Tortorolo Marco & C. - Corsico (MI)
MONT-ELE - Giussano (MI)
MOOG ITALIANA S.r.l. - Malnate (VA)
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)
NOVACHEM S.r.l. - Sesto San Giovanni (MI)
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. - Lentate sul Seveso (MB)
RICERCA SUL SISTEMA ENERGETICO - RSE S.p.A. - Milano
ROCKWELL AUTOMATION S.r.l. - Milano
ROQUETTE ITALIA S.p.A. - Cassano Spinola (AL)
SAIPEM - San Donato Milanese (MI)
SALVAGNINI ITALIA S.p.A. - Sarego (VI)
SARTEC - Assemini (CA)
SCAE S.a.s. - Grassobbio (BG)
SCHMERSAL ITALIA S.R.L. - Borgosatollo (BS)
SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. - Torino
S.D.I. S.p.A. - Trezzano S/N (MI)
SELEX ES, A. FINMECCANICA COMPANY - Genova
SERVITECNO S.r.l. - Cesano Boscone (MI)
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
SIEMENS S.p.A. - Milano
SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI)
SOGIN S.P.A. - Roma
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Maranello (MO)
SWSSLOG ITALIA S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)
SY.A.S. System Automation Service S.n.c. - Pula - (CA)
TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.p.A. - Milano
TECHNIP ITALY - Roma
TECNIMONT S.p.A. - Milano
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)
TENNOVA S.p.A. - POMINI TENNOVA - Castellanza (VA)
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena
UNIESSE - Dizzasco (CO)
WHIRLPOOL EUROPE S.p.A. - Biandronno (VA)
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 25 Novembre 2013 presso Dipartimento di Scienze Umane - Università dell'Aquila - Viale Nizza, 14 L'Aquila. Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Pierluigi Beomonte Zobel del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIE dell'Università degli Studi dell'Aquila (telefono 0862.434313, e-mail: Pierluigi.zobel@univaq.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (telefono 02.76002311 - fax 02.76013192, e-mail: anipla@anipla.it) che sono a disposizione degli interessati.

ISCRIZIONI

L'iscrizione alla manifestazione è gratuita.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Milano, 28 Novembre 2013

Corso "La Direttiva ATEX 94/9/CE nel Progetto e nella gestione dei sistemi di Automazione"

Roma, 3 Dicembre 2013

GdS "Soluzioni cloud e virtuali per l'automazione"

Milano, 4 Febbraio 2014

GdS "Automazione per i Data Center"

Brescia, 13 Febbraio 2014

IV° Incontro

"La figura professionale dell'ingegnere"

Milano, 18 Febbraio 2014

GdS "Il controllo avanzato nell'industria di processo metodologie, tecnologie ed innovazioni"

Milano, Marzo 2014

Corso "La sicurezza delle macchine"

Milano, Aprile 2014

Corso "Energy management"

Parma, Aprile 2014

III° Incontro

"La figura professionale dell'ingegnere"

Bologna, 28 Maggio 2014

III° Incontro

"La figura professionale dell'ingegnere"



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE



Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi dell'Aquila

II° INCONTRO

AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

L'Aquila, 25 Novembre 2013
ore 14.00

Sede dell'incontro:
Dipartimento di Scienze Umane
Università dell'Aquila
Viale Nizza, 14 - L'Aquila

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 ed un interesse professionale 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 una inefficiente valorizzazione delle potenzialità dei giovani ingegneri specializzati o anche alla ricerca di neolaureati da assumere in un insieme di persone dotate di competenze specifiche assai minori.

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 della laurea magistrale in Ingegneria meccanica, elettrica, gestionale e chimica, che abbiano interesse a specializzarsi nell'automazione industriale.

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

Organizzazione:

Prof. Giulio Antonini, Prof. Paolo Di Stefano,
Prof. Luciano Fratocchi,
Prof. Alberto Gallifuoco,
Prof. Pierluigi Beomonte Zobel
Dipartimento di Ingegneria Industriale e
dell'Informazione e di Economia - DIIE
Università degli Studi dell'Aquila

PROGRAMMA

- 14.00 ■ Registrazione dei partecipanti
- 14.00 ■ Saluto di benvenuto
Prof. Francesco Parasiliti Collazzo
Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale e
dell'Informazione e di Economia
Università degli Studi dell'Aquila
- 14.15 ■ Introduzione all'incontro
Prof. Pierluigi Beomonte Zobel - DIIE
Università degli Studi dell'Aquila
Ing. Carlo Marchisio
Presidente ANIPLA Sezione
di Milano
- 14.30 ■ Presentazione delle seguenti Aziende
- Omron Electronics S.p.A.**
Dr.ssa Nicoletta Salvia
Ing. Luca Fraticelli
- Schneider Electric**
Ing. Antonio Marra
- Rittal S.p.A.**
Ing. Edgardo Porta
- Moog Italiana S.r.l.**
Ing. Giovanni Mazzullo
- Heidenhain Italiana S.r.l.**
Ing. Oscar Arienti
- Mitsubishi Electric Europe B.V.**
Dott.ssa Roberta Salvaderi
Dott.ssa Dania Lombardi
Ing. Massimiliano Grazia
- 17.00 ■ **Premio di laurea magistrale
con il contributo delle Aziende
che partecipano all'Incontro**
- 17.15 ■ Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e
dell'Informazione e di Economia - DIIE

HEIDENHAIN ITALIANA S.R.L.

Milano

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

Agrate Brianza (MB)

MOOG ITALIANA S.R.L.

Malnate (VA)

OMRON ELECTRONICS S.P.A.

Milano

RITTAL S.P.A.

Vignate (MI)

SCHNEIDER ELECTRIC

S. Lazzaro di Savena (BO)