SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

ABB S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI) AC SOLUTIONS S.r.I. - 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. - Cantù - CO BUREAU VERITAS - Genova CAVANNA S.p.A. - Prato Sesia (NO) CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica -COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo CONTROL TECHNIQUES S.p.A. - Rozzano (MI) CTG ITALCEMENTI GROUP S.p.A. - Bergamo EDIPOWER S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI) EIOM - Milano EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.I. - Seregno (MI) E.R. SISTEMI S.r.I. - Lemignano di Collecchio (PR) FORES ENGINEERING S.r.I. - Forlì FOSTER WHEELER ITALIANA - Corsico (MI) GEFRAN - Provaglio d'Iseo (BS) HIMA ITALIA S.r.I. - Vimercate (MB) IB S.r.I. - Rapallo (GE) IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI) IPLOM S.p.A. - Busalla (GE)
ISTITUTO SUPERIORE MARIO BOELLA - Torino ITIA - CNR - Milano KEB ITALIA S.r.I. - Settimo Milanese (MI) LENZE GERIT S.r.l. - Milano LEROY SOMER S.p.A. - Rozzano (MI) MESSE FRANKFURT ITALIA S.R.L. - Milano MODULA S.a.S. di Torterolo Marco & C. - Corsico (MI) MONT-ELE - Giussano (MI) MOOG ITALIANA S.r.I. - Malnate (VA)
NE NOOTER/ERIKSEN CCT - Gallarate (VA)
NOVACHEM S.r.I. - Sesto San Giovanni (MI) OMRON ELECTRONICS S.r.I. - Milano
PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.I. - Bussolengo (VR) PHOENIX CONTACT S.r.I. - Cusano Milanino (MI) PILZ ITALIA S.r.I. - Lentate sul Seveso (MB) RICERCA SUL SISTEMA ENERGETICO - RSÉ S.p.A. - Milano ROCKWELL AUTOMATION S.r.I. - 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) SERVITECNO S.r.I. - Cesano Boscone (MI) SERVOTECNICA S.r.I. - Cusano Milanino (MI) SIEMENS S.p.A. - Milano SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI) 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.I. - Grassobbio (BG)
TENOVA S.p.A. - POMINI TENOVA - Castellanza (VA) TETRA PAK CARTON AMBIENT S.p.A. - Modena TÜV ITALIA - Sesto San Giovanni (MI) UNIESSE - Dizzasco (CO) WHIRLPOOL EUROPE S.p.A. - Biandronno (VA) WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA) YOKOGAWA ITALIA S.r.I. - Milano

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 5 Giugno 2013 presso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Aula Magna "Antonio Lepschy", Via Gradenigo, 6/B - Padova. Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Alessandro Beghi del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova (tel.049.8277626 - fax 049.8277699 - e-mail: alessandro.beghi@unipd.it) o alla Sig.ra Gabriella Porto della Segreteria dell'ANIPLA (tel. 02.76002311 - fax 02.76013192, e-mail: 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 Padova.

Altre categorie di persone potranno partecipare previa iscrizione all'ANIPLA.

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Milano, 16 Ottobre 2013

GdS "Valorizzazione del ruolo dei system integrator"

Veronafiere, 29-30 Ottobre 2013

SAVE: Mostra Convegno delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori

Verona, 30 Ottobre 2013

Convegno "Valvole: Protagoniste del controllo"

Cinisello Balsamo, 20-21 Novembre 2013

55 Convegno Nazionale "Motion Control"

oo convegno reazionale infolion control

L'Aquila, 25 Novembre 2013

Il Incontro "La figura professionale dell'ingegnere"

Sesto San Giovanni. Novembre 2013

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



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





I° INCONTRO

AUTOMAZIONE: LA FIGURA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE

Padova, 5 Giugno 2013 ore 14.00

Sede dell'Incontro: Università degli Studi di Padova Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Aula Magna "Antonio Lepschy" Via Gradenigo 6/B - Padova

PRESENTAZIONE

Nonostante il diffondersi di informazioni e il potenziarsi dei mezzi di comunicazione. può accadere che alcuni studenti laureandi e ingegneri neolaureati, malgrado abbiano seauito 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 auesti campi. D'altra parte, la scarsa conoscenza che il mondo produttivo ha a volte della preparazione impartita dalle Università in aueste 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 in Ingegneria dell'Automazione e Meccatronica.

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

Organizzazione:
Prof. Alessandro Beghi
Dipartimento di
Ingegneria dell'Informazione
Università degli Studi di Padova

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Saluto di benvenuto
 Prof. Alessandro Paccagnella
 Direttore del Dipartimento
 di Ingegneria dell'Informazione
- 14.25 Introduzione all'incontro Prof. Alessandro Beghi Università degli Studi di Padova

Carlo Marchisio Presidente della Sezione ANIPLA di Milano

14.40 ■ Presentazione delle seguenti Aziende

Omron Electronics S.p.A.

Dr.ssa Nicoletta Salvia

B&R Automazione Industriale S.r.I.

Ing. Davide Poli

Rittal S.p.A.

Ing. Edgardo Porta

Smc Italia S.p.A.

Ing. Sara Colloi

Ing. Walter Severgnini

Moog Italiana S.r.l.

Ing. Ğiovanni Mazzullo

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Ing. Ivo Gloder Dott. Alberto Servini

ABB S.p.A.

Dr.ssa Annalisa Menolascina

Bosch Rexroth S.p.A.

Dr.ssa Elisabetta Lunghi

17.30 Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

ABB S.P.A.

Sesto San Giovanni (MI)

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.I.

Passirana di Rho (MI)

BOSCH REXROTH S.P.A.

Cernusco sul Naviglio (MI)

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

Agrate Brianza (MB)

MOOG ITALIA S.p.A.

Malnate (VA)

OMROM ELECTRONICS S.p.A.

Milano

RITTAL S.p.A.

Vignate (MI)

SMC ITALIA S.p.A.

Carugate (MI)