SOCI SOSTENITORI E COLLETTIVI

A2A S.P.A. - BRESCIA

ABB S.P.A. - SESTO SAN GIOVANNI (MI)

ACTOR OPERATIONS RESEARCH - JERÁGO CON ORAGO (VA)

ADIGE S.P.A. - LEVICO TERME (TN)

AMEC FOSTER WHEELER S.P.A. - CÓRSICO (MI)

ASSOFLUID - MILANO

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE - PASSIRANA DI RHO (MI)

BUREAU VERITAS - MILANO

CAVANNA S.P.A. - PRATO SESIA (NO)

CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA -

COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - CINISELLO BALSAMO (MI)

EIOM - ASSAGO (MI)

EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.R.L. - SEREGNO (MI)

E.R. SISTEMI S.R.L. - LEMIGNANO DI COLLECCHIO (PR)

ESISOFTWARE S.R.L. - CERRETO D'ESI (AN)

FORES ENGINEERING S.R.L. - FORLÌ

GEFRAN - PROVAGLIO D'ISEO (BS)

HIMA ITALIA S.R.L. - VIMERCATE (MB)

IB S.R.L. - RAPALLO

IMA - INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. - OZZANO EMILIA (BO)

IMQ S.P.A. - MILANO

IPLOM S.P.A. - BUSALLA (GE)

ITALIA AUTOMAZIONE S.R.L. - SAN DONATO MILANESE

ITIA - CNR - MILANO

LENZE GERIT S.R.L. - MILANO

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.L. - MALNATE (VA)

NE NOOTER/ERIKSEN CCT - GALLARATÉ (VA)

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 - RSÈ 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. AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.R.L. - TREZZANO S/N (MI)

SERVOTECNICA S.R.L. - CUSANO MILANINO (MI)

SIEMENS S.P.A. - MILANO

SIGMA MOTION S.R.L. - MONTECCHIO MAGGIORE (VI)

SO.G.I.N. - ROMA

SY.A.S. SYSTEM AUTOMATION SERVICES S.R.L. - PULA (CA)

TECHNIP ITALY - ROMA

TECNICHE NUOVE - MILANO

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

UNIESSE NOVACHEM S.R.L. - DIZZASCO (CO)

YOKOGAWA ITALIA S.R.L. - MILANO

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA

L'incontro si terrà il 3 Aprile 2019 presso l'Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura - Viale Delle Scienze, 206 - Udine.

Ulteriori chiarimenti e precisazioni potranno essere richiesti al Prof. Alessandro Gasparetto del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine (Tel. 0432.558257 - Fax 0432.558251 - e-mail: gasparetto@uniud.it) o alla alla Dott.ssa Laura Montingelli della Segreteria dell'ANIPLA (Tel.02.76002311, 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 Udine.

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

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

San Donato Milanese, 18 Aprile 2019

"dagli Smart Instruments al Cloud"

L'Aquila, 4 Novembre 2019

"Automazione: prospettive professionali per diplomati e ingegneri di oggi e domani"



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



IV INCONTRO

GESTIRE ED AUTOMATIZZARE LA PRODUZIONE: LA FIGURA DELL'INGEGNERE

Udine, 3 aprile 2019 ore 14.00

Sede dell'Incontro: Università degli Studi di Udine Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura Aula G Via delle Scienze, 206 - Udine

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 deali 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 nella gestione e automazione della produzione. L'incontro, aperto a tutti gli studenti, è rivolto in particolare agli allievi dei corsi di ingegneria elettronica, ingegneria gestionale e 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. Alessandro Gasparetto

Docente di Meccatronica e Robotica
Università degli Studi di Udine

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Saluto di benvenuto

 Prof. Marco Petti

 Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA)
- 14.25 Introduzione all'incontro

 Prof. Alessandro Gasparetto

 Università degli Studi di Udine

 Docente di Meccatronica e Robotica

 Ina. Carlo Marchisio

Vice Presidente ANIPLA Sezione di Milano

14.40 Presentazione delle Aziende

ASEM S.p.A.

Gabriella Gelo, Renato Forza

SMC Italia S.p.A.

Sara Colloi

Heidenhain Italiana S.r.l.

Oscar Arienti

B&R Automazione Industriale S.r.l.

Antonio Valsecchi

Wittenstein S.p.A.

Elisa Militello

Rittal

Edgardo Porta

Schmersal Italia S.r.l.

Massimo Eritale

17.00 Discussione e chiusura dei lavori

HANNO COLLABORATO ALL'INIZIATIVA:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE DIPARTIMENTO POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA (DPIA)

ASEM S.p.A.

Artegna (UD)

B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.r.I.

Passirana di Rho (MI)

HEIDENHAIN ITALIANA S.r.I.

Milano

RITTAL

Vignate (MI)

SCHMERSAL ITALIA S.r.I.

Borgosatollo (BS)

SMC ITALIA S.p.A.

Carugate (MI)

WITTENSTEIN S.p.A.

Sesto San Giovanni (MI)