

SOCI COLLETTIVI E SOSTENITORI ANIPLA

ABB SACE S.p.A. - Lenno (CO)
ABB SOLUTIONS S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
AC SOLUTIONS S.r.l. - Lenno (CO)
ACT SOLUTIONS - Jerago (VA)
AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico - Milano
ANTHARES S.p.A. - Vimodrone (MI)
ASCON S.p.A. - Bollate (MI)
AUTEKO SISTEMI S.r.l. - Stradella (PV)
AUTOMAZIONE E SISTEMI S.r.l. - Concorezzo (MI)
A.T.T.I. S.r.l. - Ponte S. Giovanni (PG)
AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI - Brescia
AZIENDA TRASPORTI MUNICIPALI - Milano
BALLUFF AUTOMATION S.r.l. - Torino
BISAZZA S.P.A. - Montecchio Maggiore (VI)
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE S.p.A. - Passirana di Rho (MI)
BRULLI S.p.A. - Arcene (BG)
BTICINO AUTOMAZIONE - Bodio Lomnago (VA)
CESI S.p.A. - Milano
COMPRESSOR CONTROLS CORPORATION - Cinisello Balsamo (MI)
CONTROL TECHNIQUES S.p.A. - Rozzano (MI)
DANIELI AUTOMATION S.p.A. - Buttrio (UD)
ELEXA S.r.l. - Firenze
EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.r.l. - Muggiò (PV)
EMIT - LAS - Milano
ENI S.p.A. - Divisione Exploration & Production - San Donato Milanese (MI)
ERC ELETTRO RADIO COSTRUZIONI S.p.A. - Calolziorte (BG)
ERSISTEMI S.r.l. - Lemignano di Collecchio (PR)
EUROTHERM S.p.A. - Guanzate (CO)
FORES ENGINEERING S.r.l. - Forlì
GEFRAN - Provgaglio d'Iseo (BS)
GENSYM S.r.l. - Genova
G.S. AUTOMATION S.r.l. - Roma
HONEYWELL S.p.A. - Milano
IFS ITALIA S.r.l. - Milano
IMA - Industria Macchine Automatiche S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)
I.M.A. (Italia Manutenzione Automatismi) S.r.l. - Genova
INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A. - Piacenza
INN. TEC. S.r.l. Consorzio per l'Innovazione Tecnologica - Brescia
INPROTEC S.p.A. - Cinisello Balsamo (MI)
INSIEL - Trieste
INVENSYS SYSTEM S.p.A. - Sesto San Giovanni (MI)
IPLOM S.p.A. - Busalla (GE)
IRCEL S.r.l. - Cinisello Balsamo (MI)
ISE S.r.l. - Gioiosa Marea (ME)
ISPESL - Roma

SOCI COLLETTIVI E SOSTENITORI ANIPLA

ITALCEMENTI S.p.A. - Bergamo
ITIA - CNR - Milano
LEROY SOMER S.p.A. - Lainate (MI)
MASCIONI S.p.A. - Milano
MATSUSHITA ELECTRIC WORKS ITALIA S.r.l. - Bussolengo (VR)
MERLONI ELETTRODOMESTICI S.p.A. - Fabriano (AN)
MG2 S.r.l. - Pianoro (BO)
MODULA S.a.S. di Toriferolo Marco & C. - Corsico (MI)
NATIONAL INSTRUMENTS - Milano
NOOTER/ERIKSEN - CCT - Gallarate (VA)
NOVACHEM S.r.l. - Sesto San Giovanni (MI)
OMRON ELECTRONICS S.r.l. - Milano
PANEUTECH S.r.l. - Milano
PENTA ENGINEERING S.a.s. di Roberto Zavaglia & C. - Cinisello Balsamo (MI)
PHOENIX CONTACT S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
PILZ ITALIA S.r.l. - Novedrate (CO)
PIRELLI PNEUMATICI S.p.A. - Milano
PROTECMA S.r.l. - Sesto San Giovanni (MI)
ROCKWELL AUTOMATION S.r.l. - Milano
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)
SEIT IMPIANTI S.r.l. - Cinisello Balsamo (MI)
SERVITECNO S.r.l. - Cesano Boscone (MI)
SERVOTECNICA S.r.l. - Cusano Milanino (MI)
SIA - Società Italiana Avionica - Torino
SIEMENS S.p.A. - Milano
SNAMPROGETTI S.p.A. - S. Donato Milanese (MI)
SNAM RETE GAS - S. Donato Milanese (MI)
SOFINTER S.p.A. Divisione MACCHI - Gallarate (VA)
SOLVAY SOLEXIS S.p.A. - Spinetta Marengo (AL)
TDE MACNO S.p.A. - Vicenza
TECHINT S.p.A. - Castellanza (VA)
TECHNIP ITALY - Roma
TECNIMONT S.p.A. - Milano
TELCO S.r.l. - Grassobbio (BG)
TEORES S.r.l. - Torino
TETRA PAK CARTON AMBIENT S.P.A. - MODENA
T.T.C. S.r.l. - Milano
UNIESSE - Dizzasco (CO)
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - Dipartimento di Ingegneria Industriale - Perugia
UNIVERSITÀ DI FIRENZE - Dip. di Energia Sezione Imp. e Tec. Industriali - Firenze
VENTOMATIC S.p.A. - Valbrembo (BG)
WHIRLPOOL EUROPE S.p.A. - Blandronno (VA)
WONDERWARE ITALIA S.p.A. - Gallarate (VA)
WRAP S.p.A. - Fabriano (AN)
YOKOGAWA ITALIA S.r.l. - Milano

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria ANIPLA, Sezione di Milano, usando la scheda allegata. Esse dovranno essere accompagnate dalla copia del bonifico bancario all'ordine ANIPLA. La quota di partecipazione è fissata in € 175,00 incluso pranzo e 2 coffee break (**importo non soggetto a IVA**). La manifestazione è riservata ai Soci ANIPLA, AEIT, AIS, ANIE, ASSINTEL, CLUSIT, GISL, ISA. Per i non soci la quota di partecipazione è fissata in € 220,00 incluso pranzo e 2 coffee break (**importo non soggetto a IVA**). Si prega di preannunciare la partecipazione alla Sig.ra Gabriella Porto della segreteria ANIPLA (Tel. 02.76002311, Fax. 02.76013192); la segreteria è a disposizione per ulteriori chiarimenti e precisazioni circa le modalità di iscrizione alla giornata.

Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto almeno 10 gg prima dell'inizio della manifestazione, sarà trattenuto il 50% della quota di partecipazione. La documentazione sarà spedita. L'ANIPLA si riserva la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificare il programma, dandone tempestiva comunicazione.

Come raggiungere la Sede del Convegno

TRENO

Dalla stazione di Milano Centrale:
- 20 minuti di taxi
- MM 2 linea Verde fermata Lambrate FS, quindi 8 minuti di taxi

AUTOSTRADA

Tangenziale Est uscita Linate, quindi seguire indicazioni per San Felice

AEREO

Si può raggiungere la sede di Microsoft in 5 minuti di taxi da Linate e in 60 minuti da Malpensa

Altre informazioni logistiche: www.microsoft.com

ALTRE INIZIATIVE ANIPLA

Giornata di Studio con visita
"Ruolo dell'automazione nei nuovi impianti di termovalorizzazione"
Milano, 13 Aprile 2005

Giornata di Studio
"Sistemi automatici per il controllo qualità"
Milano, 28 Aprile 2005

Convegno Nazionale
"Biosys 2005: Sistemi di Ingegneria Biomedica"
Milano, 9-10 Giugno 2005

Seminario di 4 giornate
"Il ciclo del SIL" Sistemi strumentali di sicurezza nell'industria di processo - Aspetti applicativi della norma 61508 e 61511
Autunno 2005

49° Convegno Nazionale
"Automazione per lo sviluppo e la competitività delle PMI"
Napoli, 23 - 24 Novembre 2005



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

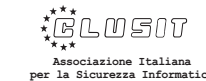
GIORNATA DI STUDIO

LA SECURITY NEI SISTEMI DI CONTROLLO ED AUTOMAZIONE, NELLE RETI ED INFRASTRUTTURE

La sicurezza delle reti di fabbrica, delle informazioni e dei sistemi di controllo ed automazione: i nuovi standard BS7799, SP99 TR1 e TR2, CIDX, PCSRF, ecc.
Esperienze, metodologie, tecnologie per proteggere i sistemi industriali e di gestione delle infrastrutture.

S.Felice - Segrate, 12 Maggio 2005

Con l'adesione di:



ISA - The Instrumentation Systems and Automation Society
Italy Section

Sede:
MICROSOFT - S. FELICE-SEGRATE (MILANO)

PRESENTAZIONE

La Cybersecurity è uno degli aspetti al momento più dibattuti nei sistemi informatici. Le stesse tecnologie informatiche (infrastrutture di rete, server, ecc.) ormai sono utilizzate anche dai sistemi di controllo ed automazione, ed utilizzate in fabbrica e nelle infrastrutture ove i livelli di rischio, le minacce, le vulnerabilità, gli incidenti sono di diverso tipo e con possibili conseguenze ben diverse da quelle del tradizionale ambiente ICT. In molte fabbriche è necessario pensare alla Business Continuity dei sistemi di produzione per rimanere competitivi e garantire standard di qualità e compliance. In certi paesi il tema della Security è molto sentito a causa di incidenti precedenti con conseguenze non trascurabili e per la criticità di certi obiettivi/impianti, a volte considerati anche obiettivi terroristici: pensiamo a sistemi di controllo di acquedotti, di depuratori acque, di reti di distribuzione gas, elettricità, infrastrutture come telecom, aeroporti, ospedali, reti ferroviarie, sale di controllo per traffico su strada, centrali elettriche, piattaforme e raffinerie in aree popolate, impianti con lavorazioni pericolose, ecc. Ci sono spesso sostanziali differenze tra infrastrutture IT e reti in ufficio e in fabbrica: a questo riguardo diverse associazioni internazionali hanno iniziato ad occuparsi dell'argomento ed alcuni standard sono già stati pubblicati. In questa Giornata di Studio, per la prima volta in Italia, si cercherà di affrontare questo argomento: dopo una introduzione al tema con accenni alle analisi e ricerche di mercato, verranno presentati casi ed esperienze, metodologie per affrontare il tema della eSecurity, si parlerà inoltre di normative, standard industriali ed internazionali e tecnologie.

Coordinatori:
Mario Amadei, Polimeri Europa
Enzo Maria Tieghi, Vision Automation

PROGRAMMA

Giovedì, 12 Maggio 2005 - Mattino

- 8.30 ■ Registrazione partecipanti
- 9.15 ■ **Apertura dei Lavori - Saluto ai partecipanti**
- 9.20 ■ **La security in reti e sistemi di controllo. Introduzione e differenze con la eSec IT (riferimento a ISA SP99, CIDX, PCSRF, ecc.)**
E. M. Tieghi, Vision Automation
- 9.50 ■ **Security industriale, la situazione in Italia**
G. Tagliapietra, Clusit
- 10.20 ■ **L'attività del Gruppo di Lavoro sulla Protezione delle Infrastrutture Critiche Informatizzate**
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie - S. Panzieri, Università degli Studi Roma Tre
- 10.30 ■ **Esempio di un assessment nei sistemi di controllo nel gruppo ENI**
A. Bilardo, Microsoft
M. Moretti, EniPower
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 ■ **Sicurezza e Risk Management per Infrastrutture IT: un esempio nell'industria farmaceutica**
D. Maruccia, PQE
- 12.00 ■ **Sicurezza in applicazioni distribuite in reti di fabbrica: un esempio in Pirelli**
P. Iezzi, Pirelli
- 12.30 ■ **Intrusion prevention in a Control Systems environment**
P. Fanelli, Invensys
- 13.00 *Pranzo*

PROGRAMMA

Giovedì, 12 Maggio 2005 - Pomeriggio

- 14.00 ■ **Strumenti per Intrusion Detection intrusion Prevention in reti di fabbrica**
A. Cogliati, UltimoByte-Gotech
- 14.30 ■ **Gestire Sicurezza ed assett aziendali in rete geografica**
P. Brambilla, Fastweb
- 15.00 ■ **Industrial Cyber Security Threats and Solutions**
P. Van Damme, Verano
- 15.30 *Coffee break*
- 16.00 ■ **Strumenti biometrici e Firma biometrica in Fabbrica**
M. Tausel, Microsystem
- 16.30 ■ **Alta Disponibilità e business continuity per sistemi e database di fabbrica**
A. Cerasoli, NIS-Pro
- 17.00 ■ **Test di penetrazione in reti e sistemi di controllo: dove guardare**
G. Cogliati, ServiTecno
- 17.30 *Discussione e Conclusioni*
- 18.00 *Termine Giornata di Studio*

ANIPLA ringrazia
Microsoft per la disponibilità della Sala Convegno.

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

GIORNATA DI STUDIO

LA SECURITY NEI SISTEMI DI CONTROLLO ED AUTOMAZIONE, NELLE RETI ED INFRASTRUTTURE

MICROSOFT - S. FELICE-SEGRATE (MILANO)
12 Maggio 2005

Cognome

Nome

Professione

Ente / Ditta

Socio Anipla Socio.....

Indirizzo

C.A.P. Città

Telefono Fax.....

E-mail.....

Si effettua il versamento della quota di iscrizione

di €

con bonifico bancario
(IBAN BANK c.c.110150682 - ABI 03165 - CAB 01600 - CIN 0)

Carta di Credito - Autorizzo ad addebitare l'importo di €
sulla carta di credito Carta Si Master Card Eurocard Visa

Numero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Scadenza | | | | |

Con la presente dichiariamo di accettare le condizioni relative ai pagamenti ed alle eventuali rinunce.

Data Firma

