

absolute automation roma Business Event 2008

14 maggio 2008
Four Points by Sheraton Hotel
Roma, Viale degli Eroi di Cefalonia 301



Programma

9.00 - 10.10	Registrazione partecipanti, Welcome coffee e visita alla mostra			
10.00 - 11.00	Benvenuto e presentazione della giornata: presente e futuro dell'automazione (Sala ROMOLO - plenaria) - <i>Management di Siemens S.p.A.</i>			
	Il ruolo economico e industriale di Roma: lo scenario produttivo (Sala ROMOLO - plenaria) - <i>Angelo Camilli, Vicepresidente dell'Unione degli Industriali e delle imprese di Roma</i>			
11.00 - 11.15	Testimonianza: un imprenditore un po' particolare... (Sala ROMOLO - plenaria)			
11.15 - 11.30	Inizio lavori e trasferimento nelle sale			
	Sala PALATINO	Sala CELIO	Sala ADRIANO	Sala MARCO AURELIO
11.30 - 12.15	L'esperienza di un operatore del Mercato Libero dell'Energia in Italia: prodotti e servizi di efficienza energetica per l'Industria e per il Civile <i>G. Lispi - Sorgenia S.p.A.</i>	Perché investire nel MES: il punto di vista di un System Integrator <i>C. Grannonio - Synergie S.r.l.</i>	Sicurezza macchine: l'affidabilità dei sistemi di comando e controllo alla luce della nuova normazione, un nuovo modo di progettare sicurezza e automazione <i>G. Zampieri - AC&E Consulting S.r.l.</i>	Il fotovoltaico come strumento di investimento <i>G. Bertolino - Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane</i>
12.15 - 13.00	Logo! nella Building Automation: una soluzione semplice ed economica per l'efficienza energetica <i>B. De Nisco - ITS S.r.l.</i>	Standardizzazione delle production operations con Simatic IT: Nestlé e Siemens per un progetto MES globale <i>G. Biffi e G. Rossi - Siemens S.p.A.</i>	PROFINET IO: il bus di campo Industrial Ethernet come risposta ai problemi di safety e integrazione tra sistemi <i>Prof. P. Ferrari - Università Brescia</i>	Il caso di successo del gruppo Maccaferri <i>M. Ghirardello - Enerray S.r.l. Gruppo Industriale Maccaferri</i>
13.00 - 14.45	Pranzo a buffet, caffè con Paolo Cevoli (Zelig) e visita alla mostra			
14.45 - 15.30	L'efficienza energetica e l'automazione di tunnel: il punto di vista di un operatore <i>G. Benedetti - Provincia di Trento Servizio Gestione Strade</i>	La tracciabilità nella produzione alimentare <i>S. Rossi - HTSE S.r.l.</i>	Logica programmata e microautomazione: i vantaggi per l'installatore elettrico <i>Prof. R. Di Gabriele - ITIS E. Alessandrini Teramo</i>	Un esempio vincente di automazione di una centrale fotovoltaica ad inseguimento solare <i>V. Pavone e S. Pavone - Tecno Proget Engineering</i>
15.30 - 16.15	Gestione energetica automatizzata e centralizzata di più siti produttivi <i>R. Lucidi - Birra Peroni S.p.A.</i>	Partnership e verticalizzazione: dall'ingegneria all'installazione nel controllo di processo <i>V. Rossi e R. Sulis - Program S.r.l.</i>	Logo! a bordo di autoveicoli: la microautomazione in applicazioni outdoor <i>D. Sossai - Darmec S.r.l.</i>	Solare a concentrazione ad alta temperatura: il Progetto Archimede <i>D. Mazzei e M. Falchetta - ENEA</i>
16.15 - 16.45	Coffee break, intrattenimento di Paolo Cevoli (Zelig) e visita alla mostra			
16.45 - 17.30	Implementazione della produzione elettrica cogenerativa da fonti rinnovabili solide e liquide <i>M. Romani - ISR Ecoindustria S.r.l.</i>	Un futuro più verde: PCS7 per il controllo di un impianto di produzione Bio-Diesel <i>R. Negrini - Zenith Automazione S.r.l.</i>	Il canale della distribuzione e Siemens: una partnership di successo per i clienti <i>E. Pelli e G. Lanzone - Siemens S.p.A.</i>	Sicurezza macchine: l'affidabilità dei sistemi di comando e controllo alla luce della nuova normazione, un nuovo modo di progettare sicurezza e automazione <i>G. Zampieri - AC&E Consulting S.r.l.</i>
17.30 - 18.15	Gestione integrata di una rete MT/BT e delle centrali tecnologiche <i>A. Mercuri - Automation Services Impianti S.r.l.</i>	Contenimento delle emissioni inquinanti una soluzione PCS7 per i settori chimico e farmaceutico <i>G. Panella - PMS S.r.l.</i>	Logica programmata e microautomazione: i vantaggi per l'installatore elettrico <i>Prof. R. Di Gabriele - ITIS E. Alessandrini Teramo</i>	PROFINET IO: il bus di campo Industrial Ethernet come risposta ai problemi di safety e integrazione tra sistemi <i>Prof. P. Ferrari - Università Brescia</i>
18.15 - 20.00	Happy hour di saluto con musica e buffet (Sala ROMOLO - plenaria)			

● Microautomazione ● Automazione di fabbrica: Safety e Profinet IO ● MES, tracciabilità e automazione di processo ● Automazione a supporto dell'efficienza energetica nelle infrastrutture ● Fotovoltaico e fonti rinnovabili