

10 dicembre 2013

## AGENDA CONFERENZE

SALA	ORARIO	PROGRAMMA
<b>9.00- 10.00</b>		
<b>REGISTRAZIONE VISITATORI</b>		
<b>SALA ASIA MODULO A</b>	<b>10.00-12.30</b>	<b>10.00</b> Apertura lavori a cura del Chairman <b>Michele Santovito</b> , Presidente, Assoege
		<b>10.10/10.30</b> "Efficienza energetica nell'industria in Italia: obiettivi e grado di conseguimento, strumenti e tecnologie" - <i>Relatore: Rino Romani, Responsabile Unità Tecnica Efficienza Energetica, ENEA</i>
		<b>10.30/10.50</b> "Implementare un sistema di gestione dell'energia in azienda: vantaggi, pre-requisiti, modalità operativa e criticità" - <i>Relatore: Michele Santovito, Presidente Assoege</i>
		<b>10.50/11.10</b> "Gestione dell'energia nell'industria di processo nel settore Farmaceutico" - <i>Relatore: Energy Manager azienda farmaceutica</i>
		<b>11.10/11.30</b> "Gestione dell'energia nell'industria di processo nel settore dei Semiconduttori" - <i>Relatore: Maurizio Paolini, Energy Manager LFoundry</i>
		<b>11.30/11.50</b> "Gestione dell'energia nella realizzazione e progettazione degli impianti automatizzati - Case history Comau" - <i>Relatore: Paolo Segereto, Energy Manager Comau</i>
		<b>11.50/12.10</b> "Efficienza energetica nell'industria: il ruolo delle tecnologie mecatroniche" - <i>Relatore: Sabina Cristini, Presidente gruppo Meccatronica AnieAutomazione</i>
		<b>12.10</b> Domande e dibattito <b>12.30</b> Chiusura dei lavori
<b>12.30-13.30</b>		
<b>BUFFET</b>		
<b>SALA ASIA MODULO A</b>	<b>13.30-14.00</b>	<b>B&amp;R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> "Diventare più efficienti si può. Ma come?" <i>Relatore: M. Grattieri</i>
<b>SALA ASIA MODULO B</b>		<b>FESTO</b> "Le soluzioni e le tecnologie Festo per massimizzare e monitorare l'efficienza energetica dei sistemi automatizzati" <i>Relatore: G. Caronia</i>
<b>SALA ASIA MODULO A</b>	<b>14.00-14.30</b>	<b>LENZE ITALIA</b> "Efficienza energetica applicata alle macchine industriali" <i>Relatore: S. Vellante</i>
<b>SALA ASIA MODULO B</b>		<b>COPA-DATA</b> "Energy Data management System (EDMS): zenon, la soluzione software per una gestione efficiente dell'energia secondo lo standard ISO 50001" <i>Relatore: G. L. Fulgoni</i>
<b>SALA ASIA MODULO A</b>	<b>14.30-15.00</b>	<b>EMERSON PROCESS MANAGEMENT</b> "Automazione e Controllo di processo per un sostenibile sistema di Energy Management" <i>Relatore: G. Lazzaro</i>
<b>SALA ASIA MODULO B</b>		<b>REGULA</b> "Processi produttivi della plastica: dalla gerarchia delle fonti all'ottimizzazione impiantistica delle sale prove" <i>Relatore: L. Rapone</i>