

Tavola Rotonda 18 marzo 2015

Automazione e isolatori negli ambienti produttivi sterili

Evoluzione tecnologica ed esperienze significative

Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia

Via Lambruschini, 4 – Milano

Sala Consiglio – Edificio BL25

8:30 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*

9.00 *Saluto di benvenuto*

Fabio Inzoli Direttore Dipartimento di Energia

Francesca Selva Vice President Marketing and Events Messe Frankfurt Italia

Sonia Ricci Presidente ISPE

Pier Angelo Galligani Presidente ASCCA

Interventi introduttivi a cura del Politecnico di Milano:

9:30 **Cesare Maria Joppolo** - Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia. Professore Ordinario, Responsabile di AIRLAB, Direttore Corsi Camere Bianche e Ambienti a Contaminazione Controllata del Politecnico di Milano

Problematiche di controllo della contaminazione in processi ad elevata automazione: dalla caratterizzazione delle sorgenti alla scelta tra camera Bianca, LABS e RABS

9:50 **Leonello Sabatini** – Lesatec, Presidente e Direttore Tecnico; Condirettore Corsi Camere Bianche e Ambienti a Contaminazione Controllata del Politecnico di Milano

Problematiche di controllo della contaminazione in processi ad elevata automazione: il rischio accettabile come criterio di definizione del sistema di isolamento

10.10 – 11.30: Case History di successo

Chairman: **Claudio Rolandi** - Professor SUPSI, Department of Innovative Technologies - Advanced Studies

10.10 **Alessandro Villa** - Engineering & Maintenance Manager, Helsinn Healthcare

Lavorare sicuri in camera bianca: la protezione dell'operatore, la sicurezza del prodotto e la tutela dell'ambiente

10.30 **Marco Silvestri** – Docente Ricercatore, Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI); **Beny Fricano** - Quality Assurance Manager, IMA

Macchine automatiche per la lavorazione e il confezionamento di prodotti alimentari e ottenimento di condizioni sterili: dalle GMP a casi applicativi

10.50 **Emilio Moia** – Manager Engineering for Building and Pharmaceutical Facilities, Jacobs

La Isolation Technology nella produzione di farmaci in asepsi: applicazioni e risultati

11:10 **Silvio Temperini** – Advanced Therapies Project Manager, CTP System; **Emanuele Nicolai** -

Presidente della Fondazione SDN per la Ricerca e l'Alta Formazione in Diagnostica Nucleare

Isolation Technologies, produzioni radiofarmaceutiche e di medicina nucleare

11:30 – 13.00 *Tavola Rotonda Automazione e isolatori negli ambienti produttivi sterili.*

Evoluzione tecnologica ed esperienze significative

Ne parlano con **Cesare Maria Joppolo**, Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia:

Dompè, Fedegari Autoclavi, Lenze Italia, Omron Electronics, SANOFI Anagni,

Schneider Electric, Siemens, Teva Italia, Vamfarma

13:00 *Light Lunch*

14.30 *Visita Camera Bianca*