

7 Giugno 2017 - Acquaworld di Concorezzo / Stabilimento Gruppo SAPIO

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Sessione mattutina

Ore 8.30 Inizio Registrazioni con Welcome Coffee

Ore 9.00 Apertura lavori a cura di TIMGlobal Media

Ore 9.05 Introduzione di Cristian Son, Group Publisher TIMGlobal Media

Ore 9.10 Saluto agli ospiti di Acquaworld: Efficienza energetica nel parco acquatico

Ore 9.25 Come aumentare flessibilità ed efficienza in un processo consolidato di frazionamento dell'aria per la produzione di azoto, ossigeno e argon liquefatti

Rinaldo Monforte, Direttore di Stabilimento, Gruppo SAPIO

Ore 9.45 Cogenerare per competere: la scelta dell'industria 4.0. Il caso Patheon Italia SpA

Gianluca Airoldi, AB Energy e Leonardo Maroso, Business Unit Director, Patheon Italia

Ore 10.05 Riduzione dei consumi di aria compressa su linee di assemblaggio automatico

Paolo Zanetta, Energy Manager, BTicino

Ore 10.25 L'industria alimentare Sacchetto riconferma la scelta della cogenerazione come strumento di efficienza energetica

Francesco Lambri, Proposal Manager, CGT e Alberto Sacchetto, Sacchetto SpA

Ore 10.45 Cogenerazione ad alto rendimento e teleriscaldamento: il caso di Rovagnati e il territorio monzese

Roberto Barbieri, Proposal Manager, Intergen e Cataldo Arcuri, Project Manager, Rovagnati

Ore 11.05 Coffee Break

Ore 11.25 Le linee guida per il monitoraggio nel settore industriale: novità e proposte

Marcello Salvio, Ricercatore, ENEA

Ore 11.40 Talking about Metering: Spazio di approfondimento tematico condiviso

Laboratorio a cura di NUEN e Visual Stories, con il supporto di ESA Automation e in collaborazione con TIMGlobal Events

Talking about Metering è un'occasione per:

- PARTECIPARE a un dibattito aperto fra Energy Manager sulla misura dell'energia
- CONOSCERE le diverse parti di un sistema di metering per pianificare un intervento specifico
- CONFRONTARSI per capire come promuovere internamente un progetto di metering
- SCOPRIRE come la leva legislativa/fiscale da obbligo diventi opportunità
- VISUALIZZARE i concetti chiave e trovare spunti per sviluppare nuove strategie di intervento



Ore 13.10 Fine sessione mattutina e Pausa Pranzo

Sessione pomeridiana

Ore 14.10 *Ripresa lavori*

Ore 14.10 Il Piano Industria 4.0: strumento utile a chi opera nel settore dell'efficienza

Marco Vecchio, Segretario, ANIE Energia

Ore 14.25 Risparmiare energia utilizzando gli scarti: il caso Rovagnati

Cataldo Arcuri, Project Manager, Rovagnati

Ore 14.45 Tank Optimization: eliminare l'aria nell'olio per abbattere i cali di efficienza

Egger Helmut, Product Manager Filtrazione, Hydac

Ore 15.05 L'efficienza energetica nell'industria: potenzialità di risparmio energetico e impatto sulle performance economiche e sulla competitività delle imprese

Corine Nsangwe Businge, Ricercatrice, RSE S.p.A.

Ore 15.20 Applicazioni di prodotto fluido termo-isolante per l'efficientamento energetico

Paolo Bocchi, Product Manager, Gruppo Salteco

Ore 15.40 La Digital Energy: efficienza energetica e digitalizzazione

Davide Chiaroni, Energy & Strategy Group, Politecnico di Milano

Ore 16.00 Fine lavori e inizio visita stabilimento Sapio