

Incontri formativi sulle nuove tecnologie ed i refrigeranti alternativi

SALA D – STAND D38-E37

Mercoledì 20 febbraio

Ore 10.00	Marco Buoni/Marco Boscain Centro Studi Galileo	<i>Normative, formazione, informazione: notizie dall'Italia e dall'Europa. Nuovo Decreto nazionale F-GAS e formazione sui nuovi gas infiammabili</i>
Ore 11.00	Rodolfo Cavicchioli LU-VE	<i>Come rendere efficienti i cicli di CO2 grazie all'utilizzo di gas cooler con utilizzo sinergico di acqua nebulizzata e pannelli adiabatici</i>
Ore 12.00	Sergio Mozzato Wigam	<i>Attrezzature e strumenti da utilizzare con i nuovi refrigeranti a basso GWP. Attrezzature per impianti HC e CO2</i>
Ore 13.00	Cristina Norcia CEPAS - Bureau Veritas	<i>La certificazione delle persone e delle aziende. Nuovo Decreto F-gas: obblighi di legge e novità</i>
Ore 14.00	Alessandro Farina Castel	<i>Analisi sperimentale delle prestazioni energetiche ed ambientali di un impianto 'walk-in cold room' operante con gas HFO</i>
Ore 15.00	Matteo Dal Corso Carel	<i>Soluzioni ad alta efficienza con refrigeranti naturali</i>
Ore 16.00	Giovanni Gonzato Frascold	<i>Simulazione annuale di sistemi di refrigerazione a CO2 per applicazioni commerciali</i>

Giovedì 21 febbraio

Ore 10.00	Carmine Marotta General Gas	<i>Miscele di refrigeranti a basso GWP utilizzate per il retrofit di sistemi funzionanti con R404A/R507: confronto delle performance di tutte le soluzioni disponibili in Europa</i>
Ore 11.00	Fabio Mastromatteo Testo	<i>Come evitare errori durante le misure di temperatura, pressione e vuoto</i>
Ore 12.00	Giacomo Pisano Officine Mario Dorin	<i>Compressori ad anidride carbonica</i>

Venerdì 22 febbraio

Ore 10.00	Cristina Fasciolo Vulkan	<i>La connessione senza fiamma</i>
Ore 11.00	Simone Lunardi Danfoss	<i>Controlli e componentistica per impianti a CO2</i>
Ore 12.00	Ennio Campagna Nippon Gases Rivoira	<i>Il contributo dei refrigeranti HFO alla riduzione del Riscaldamento Globale</i>
Ore 13.00	Marco Buoni/Marco Boscain Centro Studi Galileo	<i>Normative, formazione, informazione: notizie dall'Italia e dall'Europa. Nuovo Decreto nazionale F-GAS e formazione sui nuovi gas infiammabili</i>
Ore 14.00	Marino Bassi Embraco	<i>Compressori ad idrocarburi</i>
Ore 15.00	Maurizio Ascani Turboalgor	<i>Retrofit per l'aumento dell'efficienza dell'impianto frigorifero</i>
Ore 16.00	Marco Boscain Centro Studi Galileo	<i>La certificazione dell'azienda</i>

PARTNER PLATINUM



PARTNER GOLD



PARTNER SILVER

