

# INCONTRI FORMATIVI SULLE NUOVE TECNOLOGIE PURE DI PREPARAZIONE AI PATENTINI

**INGRESSO LIBERO**

**impianti, componenti, certificazioni e la nuovissima  
rivoluzione legislativa europea sui refrigeranti**

## MOSTRA CONVEGNO 2014 SALA EPSILON, PADIGLIONE 22

**Per i corsi completi del Centro Studi Galileo vedere il foglio allegato**

DATA	ORA	RELATORE	PROGRAMMA
<b>Mercoledì 19 marzo 2014</b>	dalle 10,00 alle 11,00	Ing. Fabio Mastromatteo - TESTO - docente CSG	Libretti di Impianto, Attrezzatura e ispezioni condizionamento DPR 74/13
	dalle 11,00 alle 12,00	Gianfranco Cattabriga - docente CSG	Patentino Frigoristi - PIF, Imprese - CIF e registro d'impianto DPR 43/12
	dalle 12,00 alle 13,00	Ing. Ennio Campagna - RIVOIRA - docente CSG	Nuovi refrigeranti e HFO
	dalle 13,00 alle 14,00	Paolo Molteni - KRIWAN- docente CSG	Diagnosi energetica e guasti dei compressori
	dalle 14,00 alle 15,00	Ing. Sergio Mozzato - WIGAM - docente CSG	Nuova attrezzatura per la certificazione delle imprese con refrigeranti alternativi
	dalle 15,00 alle 16,00	Ing. Marco Buoni - CSG	<i>Formazione e certificazione obbligatoria da regolamentazione europea gas fluorurati e refrigeranti alternativi (sintetici e naturali)</i>
	dalle 16,00 alle 17,00	Ing. Giacomo Pisano - DORIN - docente CSG	Compressori ad anidride carbonica e ad idrocarburi
<b>Giovedì 20 marzo 2014</b>	dalle 14,00 alle 18,30	<b>XVI CONVEGNO EUROPEO</b> futuro del freddo, le nuove tecnologie e le nuove prospettive di qualificazione a livello europeo dei tecnici del freddo	
<b>Venerdì 21 marzo 2014</b>	dalle 10,00 alle 11,00	Ing. Fabio Mastromatteo - TESTO - docente CSG	Attrezzatura e ispezioni negli impianti di condizionamento DPR 74/13
	dalle 11,00 alle 12,00	Dott.ssa Cristina Norcia - BUREAU VERITAS - docente CSG	Certificazione Imprese Frigoristi - CIF
	dalle 12,00 alle 13,00	Ing. Piero Trevisan - BITZER docente CSG	Compressori industriali con refrigeranti naturali
	dalle 13,00 alle 18,00	Ing. Marino Bassi - docente CSG	Corso aggiornato e completo su "Utilizzo degli Idrocarburi e dei refrigeranti naturali con riferimenti all'anidride carbonica, ammoniaca e i refrigeranti sintetici HFO" <i>(evento a pagamento)</i>

Per partecipare agli incontri inviare un email a [corsi@centrogalileo.it](mailto:corsi@centrogalileo.it) con

"titoli degli incontri formativi .....  
data...../ora....."