

Titolo evento: Corso "Implementazione del free-cooling in un sistema con refrigeratore a levitazione magnetica abbinato ad un raffreddatore evaporativo a circuito chiuso. Innovazione della tradizione e focus sull'attuale situazione dei gas refrigeranti" (cod.645/01/19)

Obiettivi evento: mediante l'esposizione di un case history relativo ad un'applicazione di raffreddamento con refrigeratore condensato ad acqua di torre, farà il punto sulle attuali soluzioni tecnologiche con un focus sull'attuale situazione dei gas refrigeranti nel mondo della climatizzazione, sulle applicazioni di free-cooling con torre di raffreddamento e sulla tematica della prevenzione della proliferazione del batterio della legionella

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 2° piano)	mercoledì 10 aprile 2019	14.15 - 15.15	Andrea De Zan Mirco Mion (MCM Ingegneria)	Case History progettuale: PCMA Venaria Reale (TO), Magneti Marelli Corbetta (MI)	3
		15.15 - 16.00	Massimo Salmaso (Mitsubishi Electric)	La tecnologia del compressore a levitazione magnetica, evoluzione di prodotto e situazione dei gas refrigeranti: scenari attuali e prospettive future. Il ruolo e la responsabilità dei produttori	
		16.00 - 16.45	Roberto Gabbarrini (Baltimore Aircoil International - Balticare)	Raffreddamento evaporativo e free-cooling: soluzioni ottimali per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti	
		16.45 - 17.15	Antonio Visintini (Baltimore Aircoil International - Balticare)	Raffreddamento evaporativo aspetti normativi circa la prevenzione della proliferazione del batterio della legionella	

Totale

3

Test finale