

## Seminario

## Le pompe di calore per riscaldamento e raffrescamento Come dimensionarle, campi di applicazione, aspetti impiantistici e normativi

## **4 Dicembre 2017**

Starhotel Terminus – Piazza Garibaldi 91, Napoli

## Programma

14:00	Registrazione dei partecipanti
14:15	Saluti di benvenuto  Ing. Andrea Lizza, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli
14:30-17.30	Interventi
	Cambiamenti nel mercato delle pompe di calore indotti dalla regolamentazione F-gas:
	panoramica attuale e prospettive future
	<b>Prof. Ing. Alfonso William Mauro,</b> Dipartimento Ingegneria Industriale Università degli
	Studi di Napoli Federico II
	I Cambiamenti normativi e il dimensionamento delle pompe di calore
	Ing. Laurent Socal, Ingegnere libero professionista esperto nel settore termotecnico
	Confronto sulle scelte impiantistiche per la definizione di impianto di climatizzazione invernale ed estiva e produzione di acqua calda sanitaria in diverse tipologie di edifici
	Ing. Roberto Polverini, Ingegnere responsabile servizi consulenza tecnica Ariston Thermo
	Sig. Vincenzo Tripodi, Country area pre sales coordinator Ariston Thermo Group
	Ing. Marco Guaitini, Ingegnere Ariston Thermo
17:30	Conclusioni e brindisi

CON LA SPONSORIZZAZIONE DI





AGLI INGEGNERI, IN REGOLA CON LE FIRME DI CONTROLLO, VERRANNO RICONOSCIUTI N.3 CFP

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 55