



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE DI



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

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 55

LE ISCRIZIONI VANNO EFFETTUATE ESCLUSIVAMENTE SUL SITO DELL'ORDINE WWW.ORDINEINGEGNERINAPOLI.COM