

Smart Energy

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Sistemi a pompa di calore elettrica e a gas, sistemi a caldaia, sistemi ibridi: metodo di analisi della migliore soluzione per edifici residenziali e non residenziali

14.30	Registrazione partecipanti	17.00-17.15	Coffee break
14.45-15.45	Gli incentivi e gli obblighi normativi, l'approccio progettuale e la scelta della soluzione tecnologica Ing. Enrico Schiesaro	17.15-17.45	Le soluzioni tecnologiche a pompa di calore a gas e/o ibride per edifici non residenziali Alessandro Ferrara
15.45-16.15	Le soluzioni tecnologiche a pompa di calore elettrica alimentate		Key Account Specialist Panasonic heating&cooling
	da fonti rinnovabili per edifici residenziali Alessandro Trevisan Sales Engineer Panasonic heating&cooling	17.45-18.15	Caso studio: palazzina per uffici a Verona. Confronto economico tra pompa di calore elettrica e a gas Ing. Enrico Schiesaro Libero professionista
16.15-17.00	Caso studio: il complesso residenziale Star Palace a Jesolo Arch. Moreno Bergamo Bergamo Architetti	18.15-18.30	Dibattito

ISCRIVITI



P.I. Sandro Zanutto