Titolo evento: Seminario "Circuiti idronici estesi e complessi: strategie di funzionamento, bilanciamento e regolazione" (cod.488/01/17)

Obiettivi evento: Aggiornare le competenze di idraulica dei partecipanti per comprendere al meglio la circolazione dell'acqua negli impianti complessi di climatizzazione

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Collegio San Giuseppe Via S. Francesco da Paola 23 Torino	giovedì 5 ottobre 2017	14.30 - 16.30	Ing. Claudio Pinzi	Nozioni fondamentali di termoidraulica: - Coefficiente di portata Kv e risoluzione dei circuiti complessi in serie e parallelo - Trasporto di calore negli impianti e tipologie di corpi scaldanti - Circuiti idraulici fondamentali	2
		16.30 - 18.30	Ing. Francesco Zecchini	Regolazione e bilanciamento: - Tipologie e caratteristiche delle valvole di regolazione - Strategie di bilanciamento: pressione minima, bilanciamento dinamico, portate costanti Problematiche ricorrenti e possibili soluzioni - Caso studio: intervento di termoregolazione su un condominio esistente	2
				Totale ore	4