

**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

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Collegio San Giuseppe Via S. Francesco da Paola 23 Torino	giovedì 5 ottobre 2017	14.30 - 16.30	<b>Ing. Claudio Pinzi</b>	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	<b>Ing. Francesco Zecchini</b>	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