

Titolo evento: Corso "Il trattamento dell'acqua" (cod.566/01/18)

Obiettivi evento: Conoscere e saper scegliere le unità adatte alla miglior tecnologia per il trattamento dell'acqua.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti, 1 (scala A - 2° piano)	martedì 19 giugno 2018	17.00 - 21.00	Ing. Stefano Bonfanti	La qualità dell'acqua, intesa sia dal punto di vista del prodotto chimico e della normativa legata alla qualità dell'acqua degli impianti tecnologici.	4
			Ing. Matteo Prina Mello	Importanza di un corretto mantenimento della pressione statica negli impianti HVAC, andando ad esaminare le diverse tecnologie per il mantenimento della pressione fissa – Precarica del gas vs Pressione costante volume variabile. Si tratterà anche della separazione di gas – limiti fisici e tecnologie a disposizione in funzione delle applicazioni e la separazione di impurità – analisi delle tecnologie esistenti (filtri vs defangatori) con riferimento alle performance (tecnologia ciclonica vs sedimentazione) ed infine l'argomento legato alla manutenzione e la diagnostica da remoto.	
				Totale	4
				Test finale	