

Titolo evento: Corso “La tecnologia ad assorbimento a gas per un efficientamento energetico d’eccellenza” (cod.646/01/19)

Obiettivi evento: Informare il progettisti sull’utilizzo della tecnologia ad assorbimento a gas per la realizzazione e riqualificazione di impianti termoidraulici rispettosi dell’ambiente e ad alta efficienza.

Fare un focus sulle differenti forme di incentivazione fiscale attualmente disponibili e sulle modalità di ottenimento delle stesse.

Presentare la tecnologia ad assorbimento a livello pratico, facendo riferimento a schemi idraulici per la climatizzazione invernale ed estiva e mostrando alcuni casi di successo.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti, 1 (scala A - 4° piano)	martedì 7 maggio 2019	14.00 - 17.00	Enrico Casali	Il ruolo delle pompe di calore nei piani di decarbonizzazione del Paese La tecnologia ad assorbimento a gas: caratteristiche, impieghi e vantaggi	0,5
			Foti Simona	Gli interventi di riqualificazione energetica con le pompe di calore ad assorbimento: conto termico 2.0 e gli altri meccanismi di incentivazione, confronti e convenienze	0,5
			Enrico Casali	L’impiego della tecnologia ad assorbimento negli impianti di nuova realizzazione: novità nel calcolo dell’energia rinnovabile con le pompe di calore ad assorbimento a gas alla luce della terza serie di FAQ del MISE	0,5
			Enrico Casali	Schemi idraulici per la climatizzazione invernale ed estiva con le pompe di calore ad assorbimento a gas Il controllo, la gestione ed il monitoraggio delle pompe di calore ad assorbimento a gas Esempi di impiego della tecnologia ad assorbimento: analisi costi benefici	1,5
				Totale	3
				Test finale	