

**Titolo evento:** Seminario Efficienza energetica impianti residenziali: fotovoltaico e pompe di calore (cod.450/01/17)

**Obiettivi evento:** Conoscere lo stato dell'arte in tema di efficienza energetica degli impianti di produzione per utenze residenziali: in particolare la padronanza dei principali sistemi di dimensionamento e la conoscenza pratica delle normative esistenti utili a promuovere il settore.

<b>sede / sala</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Istituto Cabrini Via Montebello 28 bis a Torino	lunedì 29 maggio 2017	14.30 - 18.30	<b>per. ind. Davide Saltarin</b>	Impianti a pompa di calore dedicati alle utenze residenziali: dimensionamento tecnico ed economico, tecnologie e casi studio.	1,5
			<b>ing. Andrea Bauchiero</b> <i>(la docenza è a titolo gratuito in qualità di Consigliere della Fondazione)</i>	Impianti fotovoltaici dedicati alle utenze residenziali: dimensionamento tecnico ed economico, tecnologie e casi studio.	1,5
			<b>dott. Fernando Pettorossi</b>	Conto TERMICO e tariffe elettriche speciali.	1
				TOTALE	4