

**Programma 1° ed. Seminario "PROGETTAZIONE EVOLUTA DEGLI IMPIANTI DI SCARICO" (cod.298/15)**

**Obiettivi del seminario:** approfondire queste tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico. I metodi di progettazione, calcolo e verifica vengono analizzati con riferimento alle attuali tecnologie e prodotti già disponibili sul mercato oltre a quelli oggetto di ricerca e sperimentazione

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Istituto Cabrini Via Montebello 28 bis Torino (Sala Cabrini)	martedì 30 giugno 2015	14.30 - 15.00		Registrazione partecipanti. Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.	0,5
		15.00 - 16.45	<b>ing. Claudio Pinzi</b>	Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici: Richiami di acustica. Sorgenti di rumore in un impianto di scarico. Quadro legislativo e normativo. Tipologie impiantistiche e requisiti della norma UNI EN	1,75
		16.45 - 17.00		Coffee break	0,25
		17.00 - 18.30	<b>ing. Gabriele Vitali</b>	Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici: o Criteri di progettazione idraulica ed acustica. o Soluzioni per edifici ad elevato fattore d'utilizzo ed elevato numero di piani. Regole di staffaggio per la corretta installazione di un	1
		18.30 - 19.00	<b>ing. Claudio Pinzi</b>	Regole di staffaggio per la corretta installazione di un sistema di scarico.  Esempi di progettazione tramite software.	0,5
		19.00 - 19.15		Dibattito	0,25
		<b>Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.</b>			