

**Titolo evento:** Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici

**Obiettivi evento:** Fornire ai partecipanti le informazioni necessarie per la corretta progettazione degli impianti di scarico, con particolare attenzione al contenimento del rumore

| <b>sede / sala</b>  | <b>data</b>              | <b>orario</b> | <b>docente</b>     | <b>argomento lezioni</b>  | <b>ore</b> |
|---|--------------------------|---------------|--------------------|---|------------|
| Oval-Lingotto Fiere<br>Via Nizza 294, Torino<br>presso Sala Ponti | venerdì 25 novembre 2016 | 10.00 - 11.30 | ing. Claudio Pinzi | Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.<br><br>Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici:<br>- Richiami di acustica<br>- Sorgenti di rumore in un impianto di scarico<br>- Quadro legislativo e normativo<br>- Tipologie impiantistiche e requisiti della norma UNI EN 12056   | 1,5        |
|   |                          | 11.30 - 13.00 | ing. Orizio Enrico | Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici:<br>- Criteri di progettazione idraulica ed acustica<br>- Soluzioni per edifici ad elevato fattore d'utilizzo ed elevato numero di piani<br><br>Regole di staffaggio per la corretta installazione di un sistema di scarico<br><br>Esempi di progettazione tramite software, il BIM e i modelli per Revit®<br><br>Saluto di arrivederci | 1,5        |