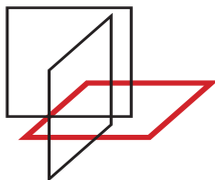


ordine degli architetti,  
pianificatori, paesaggisti e conservatori  
della provincia di rimini



IN COLLABORAZIONE:

**ARCHIRÌ**



PARTECIPANTI  
MAX 70

**CFP**  
**CONCESSI**  
**N. 4**

**SEMINARIO**  
**GRATUITO**

**PER ISCRIZIONE**  
**CLICCA QUI**

*Incontro formativo*

# UNI 8199: LE NOVITÀ

## 17 GENNAIO 2018 | ORE 13.30 - 18.30

PROMOSSO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI RIMINI IN COLLABORAZIONE  
CON: ASSOCIAZIONE **ARCHIRÌ**, **REHAU** E **IRCI**

PRESSO SEDE **IRCI** - VIA MARECCHIESE, 60- PIETRACUTA (RN)



La nuova norma **UNI 8199** ridefinisce le basi delle conoscenze tecniche per il collaudo acustico di tutte le tipologie di impianti a servizio di un edificio al fine della valutazione del rumore indotto all'interno delle unità abitative. Molte sono le novità che presenta il testo. Il presente incontro formativo ha lo scopo di approfondire i punti rilevanti per i professionisti del settore.

### PROGRAMMA

**ORE 13:30**

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**ORE 14:00**

**SALUTI DEL PRESIDENTE** ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI P.P.C. PROVINCIA RIMINI  
**ARCH. ROBERTO RICCI**

APERTURA LAVORI, PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA

**ORE 14:15**

**USO EFFICIENTE DELL'ENERGIA: GEOTERMIA E  
SCAMBIATORI ARIA TERRENO**  
*E. De Martin - Consulente tecnico REHAU*

**ORE 15:00**

**NOZIONI DI BASE SULLA GENERAZIONE,  
PROPAGAZIONE E PERCEZIONE DEL RUMORE  
DERIVANTE DA SORGENTI IMPIANTISTICHE  
ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI**

*Prof. A. Di Bella - Ricercatore universitario*

**ORE 16:00**

COFFEE BREAK

**ORE 16:15**

**PRESENTAZIONE DELLA NORMA UNI 8199 E  
DELLE NORME CORRELATE**

*Prof. A. Di Bella - Ricercatore universitario*

**VALUTAZIONE DELLE LINEE GUIDA  
CONTRATTUALI DI COLLAUDO ACUSTICO IN  
RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DI IMPIANTO ED  
ALLA DESTINAZIONE D'USO DEGLI EDIFICI**

*Prof. A. Di Bella - Ricercatore universitario*

**ESEMPI APPLICATIVI E REGOLE DI BUONA  
PRATICA PER IL SODDISFACIMENTO DEI  
REQUISITI CONTRATTUALI**

*Prof. A. Di Bella - Ricercatore universitario*

**ORE 17:30**

DOMANDE E RISPOSTE

**ORE 18:00**

**L'IMPIANTO MODERNO A BASSO CONSUMO.  
L'ENERGIA FOTOVOLTAICA NELLE  
RISTRUTTURAZIONI**

*Ing. Pula*

18:30

CHIUSURA LAVORI