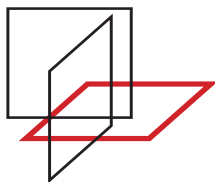


ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



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