



ORDINE
INGEGNERI
ASCOLI PICENO

ordine degli architetti · ascoli piceno
pianificatori paesaggisti conservatori

IMPATTO ACUSTICO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI IN AMBITO EDILIZIO

INQUADRAMENTO LEGISLATIVO
APPROCCIO PROGETTUALE
ANALISI DELLE SOLUZIONI

CASI STUDIO

INGRESSO LIBERO PREVIA ISCRIZIONE
SUI PORTALI DEGLI ORDINI
PROFESSIONALI



MARTEDI

3 CFP

22

OTTOBRE

ORE 14,30
COLLI DEL TRONTO (AP)
HOTEL VILLA PICENA
VIA SALARIA 66

ING. ROBERTO RICCI

RELATORE - TGA ESPERTO ACUSTICA & AMBIENTE
CONSULENTE TECNICO/LEGALE

PROGRAMMA

Ore 14:30 Registrazione degli iscritti

Ore 15:00 Relatore: **Ing Roberto Ricci**

Legislazione e normativa tecnica di riferimento

Analisi dei pareri ministeriali sull'acustica degli impianti

Rumore e vibrazioni, parametri di riferimento sul nuovo e sulla ristrutturazione

Il contenzioso legale; quando affrontare e/o evitare il procedimento giudiziario

Casi pratici - Esempi e sentenze

Il ruolo del CTU e CTP

Ore 17:00 Pausa caffè

Ore 17:15 Relatore: **Geom. Paolo Toninelli**

Dinamiche di trasmissione del rumore e comportamento dei materiali

Nozioni di progettazione, posa e collaudo degli impianti di scarico

Cura nella progettazione e dettagli di posa

Collaudi acustici e test di laboratorio sugli impianti di scarico

Ore 18:00 Dibattito

Ore 18:20 Conclusioni e saluti

con il contributo tecnico di

PAOLO TONINELLI

Responsabile Formazione &
Marketing Bampi S.p.a.



BAMPI