



Seminario Formativo Acustica

RESPONSABILITÀ E PROSPETTIVE PER GLI ATTORI COINVOLTI

Approccio pratico a partire da casi reali

Ordine degli Ingegneri (CFP4), Ordine degli Architetti (CFP4)
Collegio dei Geometri delle Province di Sassari e Olbia-Tempio (CFP2)
Con il contributo incondizionato di **MIA Ingegneria – Area Acustica Applicata**

Sede Delegazione Comunale di Loiri Porto San Paolo
Via P. Nenni - Porto S. Paolo

Venerdì 27 GENNAIO 2017 dalle 14.30 alle 18.45

Partecipazione gratuita previa iscrizione sulla base delle indicazioni fornite dalle segreterie di appartenenza (max 50 iscritti per albo)

RELATORI

Ing. Giampiero Crasti – Esperto del settore e Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Ing. Massimiliano Atzori – Esperto del settore e Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Avv. Valentina Baffigo – Esperta legale acustica forense

PROGRAMMA

14.15 registrazione dei partecipanti

14.30 – 16.15

Ambiti applicativi dell'acustica nell'edilizia e nell'ambiente

Competenze del Tecnico Abilitato e del Tecnico Competente in Acustica Ambientale e del Direttore dei Lavori

Adempimenti in campo acustico relativi a SCIA e Permesso di Costruire

Cenno alle leggi comunitarie, nazionale e della Regione Sardegna in materia di acustica

Dalla Legge quadro 447/1995 alla sentenza n. 103/2013 della corte costituzionale

Focus sui nuovi Regolamenti acustici comunali alla luce della Direttiva regionale: dalla zonizzazione acustica alla classificazione acustica delle unità immobiliari con le UNI 11367 e UNI 11444

I limiti di rumore da rispettare. Valori limite di emissione e di immissione

Richiami di acustica funzionali alla comprensione di grandezze e limiti;

Requisiti Acustici Passivi e relativi valori limite di legge

16:15 Pausa caffè

16.30 – 18.15

Responsabilità degli attori coinvolti (Progettista, Direttore dei lavori, Costruttore)

Cenni di progettazione dei requisiti acustici passivi e misure in opera (un caso pratico)

Valore previsionale e valore in opera: dalle previsioni di progetto ai risultati delle misure in opera

Cenni sulle problematiche dovute alle trasmissioni laterali e ai ponti acustici

Isolamento acustico da calpestio, isolamento acustico per via aerea tra ambienti e isolamento delle facciate

L'intervento di ristrutturazione (*contropareti / controsoffitti / impianti / scale e "questioni irrisolvibili"*)

Aspetti giuridici civili e penali inerenti le responsabilità degli attori coinvolti

18.15 – 18.45 dibattito finale