



# L'ACUSTICA IN EDILIZIA

## DATI DESCRITTIVI DEL CORSO

### Destinatari

Liberi professionisti laureati e occupati  
+ disoccupati laureati, residenti in FVG

### Durata

60 ore

### Calendario

avvio: martedì 28/04/09 (18.30-21.30)

martedì	28/04/2009	venerdì	05/06/2009
giovedì	30/04/2009	lunedì	08/06/2009
venerdì	08/05/2009	venerdì	12/06/2009
lunedì	11/05/2009	lunedì	15/06/2009
venerdì	15/05/2009	venerdì	19/06/2009
lunedì	18/05/2009	lunedì	22/06/2009
venerdì	22/05/2009	venerdì	26/06/2009
lunedì	25/05/2009	lunedì	29/06/2009
venerdì	29/05/2009	mercoledì	01/07/2009
mercoledì	03/06/2009	venerdì	03/07/2009

### Costo

Completamente finanziato FSE

### Sede

Enaip CSF di Cordenons  
Via Pasch, 83 - 33084 (PN)  
tel. 0434-580790

### Attestato di frequenza

rilasciato dalla Regione FVG

### Iscrizioni presso la Segreteria:

LU-MA 10.00-12.00 / 16.00-19.00  
GI 16.00-19.00  
VE 10.00-12.00

Presentarsi con curriculum e codice fiscale  
(anche se già frequentato altri corsi)

L'Ordine degli Architetti P.P.C di Pordenone, in collaborazione con Enaip, ha organizzato la presente attività formativa. Si tratta in particolare di un'opportunità di approfondimento specifico su tematiche al centro degli attuali dibattiti e aggiornamenti normativi regionali e nazionali.

La FIGURA PROFESSIONALE in uscita è in possesso di competenze di progettazione edilizia rispondenti alla vigente normativa nazionale e regionale in materia di requisiti acustici; è in grado di riconoscere materiali e sistemi costruttivi e di sviluppare forme per l'ottimizzazione dei parametri acustici significativi; è a conoscenza delle tecniche di misura e sa individuare strumentazioni e modelli di previsione utili alla progettazione.

## CONTENUTI DEL CORSO

- » Normativa di riferimento: ruoli e responsabilità del progettista
- » Principi di acustica
- » Propagazione del suono; campi sonori
- » Acustica in edilizia: quadro di riferimento legislativo e normativo
- » Disturbo da rumore, aspetti civilistici e pubblicistici
- » Rumore degli impianti
- » Fonoassorbimento
- » Isolamento acustico di pareti e solai: metodi di calcolo previsionale e soluzioni tecnologiche
- » Isolamento acustico ai rumori da calpestio: metodi di calcolo previsionale e soluzioni tecnologiche
- » Isolamento acustico delle facciate: metodi di calcolo previsionale e soluzioni tecnologiche
- » Isolamento acustico degli impianti di scarico: soluzioni tecnologiche
- » Valutazioni di clima e di impatto acustico
- » Le problematiche del rumore in ambiente esterno
- » Requisiti acustici passivi degli edifici
- » La figura del tecnico competente in acustica ambientale
- » Relazioni tecniche, le richieste della pubblica amministrazione
- » Strumenti di misura: dimostrazioni di impiego
- » VISITA DIDATTICA
- » LABORATORIO TECNICO PROGETTUALE
- » SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO
- » BORSA LAVORO REGIONALE E LIBRETTO FORMATIVO
- » ESAMI FINALI

## REFERENTE:

dott.ssa Francesca PERUCH  
f.peruch@enaip.fvg.it