

## **Corso “Acustica in edilizia: dalle regole al progetto”**

*Guida ai limiti da rispettare e alle soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico*

**18 aprile 2013  
Udine**

Col patrocinio di:

appc pordenone



Ordine degli Architetti PPC  
della Provincia di Pordenone

appc udine



Ordine degli Architetti PPC  
della Provincia di Udine



Collegio dei Geometri e dei  
Geometri Laureati della Provincia di Udine



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Pordenone



Collegio Periti Industriali e Periti Industriali  
Laureati della Provincia di Pordenone

Con la collaborazione di:



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati della provincia di Udine

Con l'adesione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

### **Introduzione**

Il corso avvicina al mondo dell'acustica edilizia e alla valutazione dei requisiti acustici passivi. Sei ore per conoscere l'attuale situazione legislativa/normativa, le soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico degli edifici e la nuova norma di classificazione acustica delle unità immobiliari (UNI 11367) destinata a diventare il nuovo riferimento legislativo Italiano.

Il corso si rivolge a tutti i tecnici e progettisti che intendono chiarirsi le idee su questo nuovo settore in espansione.

### **Le domande alle quali il corso risponde**

- Quali sono oggi le prestazioni di isolamento acustico da rispettare?
- Quali tecnologie si possono adottare per ottenere un buon isolamento acustico?
- Cosa offre il mercato e come si interpretano le schede tecniche?
- La classificazione acustica è già obbligatoria?
- Come si fa a classificare un appartamento?

**Programma** 6 ore: 10.00-13.00 e 14.00-17.00

<b>6 ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Aggiornamento legislativo: inquadramento e chiarimenti</li><li>— Le soluzioni tecnologiche per il rispetto dei limiti<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pareti e serramenti ad alto potere fonoisolante</li><li>○ Sistemi per l'isolamento dai rumori impattivi</li><li>○ Accorgimenti per contenere la rumorosità degli impianti tecnici</li></ul></li><li>— Ponti acustici: criticità progettuali e criticità di posa in opera</li><li>— La nuova norma di classificazione acustica UNI 11367</li></ul>
--------------	--

**Ponti acustici  
e  
classificazione**

### **Sede**

Il corso si terrà a Udine, presso la Sala Galleria Antivari.  
La sala è ubicata all'esterno dell'Astoria Hotel Italia e raggiungibile percorrendo per una quindicina di metri una galleria coperta.  
Astoria Hotel Italia, Piazza XX settembre 24, 33100 Udine, Tel. 0432 505091  
Sul sito [www.ssm.it](http://www.ssm.it) le indicazioni per i parcheggi in struttura limitrofi all'albergo.

### **Quota di partecipazione**

Quota standard: ~~180 euro + IVA~~ **158€ + IVA**

Quota scontata\*: ~~144 euro + IVA~~ **118€ + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2013, agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali di Udine, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone, agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali di Pordenone, all'Ordine degli Architetti di Udine, all'ordine degli Architetti di Pordenone, al Collegio dei Geometri di Udine e all'Ordine degli Ingegneri di Udine.

### **Incluso nella quota**

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazione dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)
- Guida ANIT "La legislazione per il risparmio energetico e l'isolamento acustico"
- Copia della rivista ANIT Neo-Eubios

### **Relatori**

I relatori fanno parte dello staff tecnico ANIT.

### **Iscrizioni**

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito [www.anit.it](http://www.anit.it). I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La pre-registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- in caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, l'importo versato verrà restituito solo se comunicato almeno 7 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso

### **Riconoscimenti dei crediti formativi**

Le nostre proposte possono essere riconosciute per l'attribuzione di crediti per la formazione permanente necessaria ai Geometri, ai Periti Industriali e ai certificatori Sacert. I crediti formativi non sono rilasciati da ANIT, ma dagli enti preposti a cui è necessario rivolgersi.

Il Collegio dei Periti Industriali di Udine ha riconosciuto per l'iniziativa **n. 4 crediti formativi professionali**.

La partecipazione all'evento per gli iscritti all'Albo dei Geometri di Udine darà diritto a **n. 3 Crediti Formativi Professionali**.

### **Maggiori informazioni**

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo [corsi@anit.it](mailto:corsi@anit.it)

## **Diventa socio ANIT 2013**

Diventare soci ANIT significa partecipare a una comunità di esperti costantemente aggiornati sulle tematiche dell'isolamento termico e acustico in edilizia e sui futuri sviluppi normativi e legislativi del settore. Come **supporto all'attività professionale** i soci ANIT ricevono software, libri, guide, consulenza e sconti per l'intero anno solare.

### **Quota associativa:**

Nuovo socio: 135€+IVA.

Nuovo socio iscritto ad un Ordine o Collegio "Socio onorario ANIT": 100€+IVA.

Rinnovo dal 2012 al 2013: 85€+IVA

