



Con il Patrocinio:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BIELLA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BIELLA

Corso “Acustica in edilizia: dalle regole al progetto”

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

12 dicembre 2012

Biella

Introduzione

Il corso avvicina al mondo dell'acustica edilizia e alla valutazione dei requisiti acustici passivi. Sei ore per conoscere l'attuale situazione legislativo/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 (esperti o meno) 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

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

Sede

Il corso si terrà a Biella presso Città Studi,
Corso G. Pella 2/b, Palazzina Universitaria aula n. 1 piano terra

Quota di partecipazione

Quota standard: **125 euro + IVA**

Quota scontata*: **100 euro + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2012 e agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Biella.

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazione dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito www.anit.it
- Copia del volume 3 della collana ANIT: “Manuale di acustica edilizia”
- Copia del volume 6 della collana ANIT: “Classificazione acustica delle unità immobiliari: guida pratica alla norma UNI 11367/2010”

**Ponti acustici e
classificazione**

**Due libri, la
guida e la
rivista!**



Con il Patrocinio:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BIELLA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BIELLA

— Guida ANIT per la Regione Piemonte e copia della rivista ANIT Neo-Eubios

Relatori

I relatori fanno parte dello staff tecnico ANIT.

Ing. Matteo Borghi	Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore Acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.
Ing. Stefano Benedetti	Ingegnere Meccanico, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione area acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Iscrizioni

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito 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 alla formazione permanente.

Gli interessati possono contattare direttamente il proprio collegio, con almeno un mese di anticipo rispetto alla data di inizio del corso, per conoscere le modalità di attribuzione dei crediti.

I certificatori Sacert interessati al riconoscimento dei crediti, alla fine del corso devono caricare sul sito Sacert la locandina del corso e la copia dell'attestato di partecipazione rilasciata da ANIT.

Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni è possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it