

Corso

“La nuova classificazione acustica”

Seriate (BG) – 28 giugno 2012

Introduzione

Corso dedicato alla nuova norma tecnica UNI 11367 per la classificazione acustica delle unità immobiliari. Nell’ottica del rispetto delle normative vigenti e della ricerca di prestazioni sempre più elevate di comfort acustico (obiettivo della norma di classificazione) diventa di fondamentale importanza oltre che la corretta progettazione acustica delle strutture anche conoscere ed evitare i ponti acustici. A tutti i partecipanti è fornita una copia cartacea della norma UNI 11367:2010.

Le domande alle quali il corso risponde

- La classificazione acustica è già obbligatoria?
- Il DPCM 5-12-97 è ancora valido? E come si relaziona con la norma UNI 11367?
- I requisiti acustici a cui fa riferimento sono gli stessi del DPCM 5-12-97?
- Come si fa a classificare un appartamento?

Programma

9.00-13.00	Registrazione e introduzione: <ul style="list-style-type: none">— Aspetti legislativi: inquadramento e possibili scenari futuri— Le soluzioni tecnologiche per il rispetto dei limiti<ul style="list-style-type: none">- Pareti e serramenti ad alto potere fonoisolante- Sistemi per l’isolamento dai rumori impattivi- Accorgimenti per contenere la rumorosità degli impianti tecnici La nuova norma di classificazione acustica UNI11367: <ul style="list-style-type: none">— I requisiti acustici passivi degli edifici— Indici di classificazione e confronto con i parametri del DPCM 5-12-97
13.00-14.00	Pausa pranzo
14.00-16.00	<ul style="list-style-type: none">— Metodologie di misurazione: le criticità— Esempio pratico di classificazione su un appartamento campione secondo la normativa vigente

**Nuovo
programma
aggiornato!**

Sede

Presso la Scuola Edile di Bergamo in via Antonio Locatelli n°15, 24068
Seriate (Bergamo), Tel. 035-297671
info@scuolaedilebg.it www.scuolaedilebg.eu

Quota di partecipazione

Quota standard **160€ + IVA**

Quota scontata **128€ + IVA** (riservata ai soci ANIT 2012, ai dipendenti di impresa/società iscritte all'ANCE Bergamo o alla Cassa Edile di Bergamo e agli iscritti all'Ordine degli Architetti di Bergamo).

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Copia cartacea della norma UNI 11367:2010 “Acustica in edilizia – Classificazione acustica delle unità immobiliari – Procedura di valutazione e verifica in opera: principi e metodologia”
- Copia del volume 3 della collana ANIT: “Manuale di acustica edilizia”
- L’applicazione CLAC per il calcolo della classe acustica secondo la norma UNI 11367 a partire dalle prestazioni delle singole strutture.
- Guida ANIT e copia della rivista tecnica Neo-Eubios



**UNI 11367
inclusa nel corso!**

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.

Come iscriversi

Le iscrizioni sono gestite dalla segreteria della Scuola Edile di Bergamo e si effettuano trasmettendo via fax al numero 035.301615 la scheda di iscrizione debitamente compilata in ogni sua parte e sottoscritta.

Per scaricare la scheda di iscrizione e conoscere le condizioni generali di adesione visita il sito della scuola edile di Bergamo alla pagina del listino prezzi.

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

Ing. Antonio Ronzoni, Scuola Edile di Bergamo, Tel.035-297671