

Corso “Ponti acustici e requisiti acustici passivi degli edifici” 5 dicembre 2012 Seriato (BG)

Introduzione

Corso dedicato ai requisiti acustici passivi degli edifici e a quelle criticità che durante la realizzazione dell’opera possono compromettere la capacità complessiva di isolamento, i ponti acustici. 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. Sei ore d’aggiornamento professionale dedicato a tecnici e progettisti interessati all’acustica in edilizia.

Le domande alle quali il corso risponde

- Quali sono i limiti di isolamento ad oggi in vigore?
- Quali soluzioni tecnologiche si possono adottare per ottenere un buon isolamento acustico?
- Quali sono e come si evitano i ponti acustici?

Programma

9.00-13.00	Registrazione e introduzione <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">- Pareti e serramenti ad alto potere fonoisolante- Sistemi per l’isolamento dai rumori impattivi- Accorgimenti per contenere la rumorosità degli impianti tecnici— Ponti acustici: Criticità progettuali e criticità di posa in opera<ul style="list-style-type: none">- Trasmissioni di fiancheggiamento- Difetti e discontinuità di partizioni e materiali isolanti- Tracce impiantistiche e passaggio degli impianti- Controsoffitti e contropareti- Tenuta del serramento e posa in opera- Cassonetti e prese d’aria- Collegamenti rigidi tra massetto e solaio- Collari antivibranti e cavedi- Trasmissione di vibrazioni— I requisiti acustici passivi e utilizzo del software Echo
13.00-14.00	Pausa pranzo
14.00-16.00	<ul style="list-style-type: none">— I requisiti acustici passivi e utilizzo del software Echo— Visita al laboratorio della scuola edile

**Nuovo
programma
aggiornato!**

Ai partecipanti è richiesto l’uso di un PC portatile per le esercitazioni

Sede

Presso la Scuola Edile di Bergamo in via Antonio Locatelli n°15, 24068
Seriato (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
- Software ECHO 6.0 per il calcolo dei requisiti acustici passivi degli edifici
E per il calcolo della classe acustica secondo la norma UNI 11367.
- Copia del volume 3 della collana ANIT: "Manuale di acustica edilizia"
- Guida ANIT e copia della rivista tecnica Neo-Eubios



**Software
ECHO 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.

Scheda di iscrizione

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 www.scuolaedilebg.it alla sezione *Formazione/Prezzi e Condizioni*.

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, antonio.ronzoni@scuolaedilebg.it Tel.035-297671