
Corso

“Ponti Acustici e Requisiti Acustici Passivi”

Verona – 10 maggio 2012

Introduzione

Corso dedicato all'analisi dei 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. Quattro 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

9.30-13.30	Registrazione e introduzione <ul style="list-style-type: none">— Aggiornamento legislativo: inquadramento e chiarimenti— Progettare i requisiti acustici passivi— Le soluzioni tecnologiche per il rispetto dei limiti— Ponti acustici: criticità di posa in opera
-------------------	---

Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio PC portatile

Sede

Il corso si terrà presso la fiera GreenBuilding di Verona.

I partecipanti al corso riceveranno l'ingresso omaggio per entrare in fiera.

Per maggiori informazioni (trasporti, alberghi, etc) vai al sito: www.greenbuildingexpo.eu

Quota di partecipazione


Quota standard **145€+ IVA**

Quota scontata **115€+ IVA** (riservata ai soci ANIT 2012)

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Software ECHO per il calcolo dei requisiti acustici passivi degli edifici e 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 incluso
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.

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