

Corso

“La nuova Classificazione Acustica”

Bari – 29 marzo 2012

Introduzione

Corso organizzato da ANIT per conoscere la nuova norma tecnica UNI 11367 per la classificazione acustica delle unità immobiliari. Tre ore di aggiornamento professionale dedicato a tecnici e progettisti già in possesso delle conoscenze di base in acustica edilizia che intendono approfondire questo nuovo argomento.

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

14.00 – 17.00	Registrazione e introduzione La nuova norma di classificazione acustica UNI11367: <ul style="list-style-type: none">— Aspetti legislativi: inquadramento e possibili scenari futuri— Indici di classificazione e confronto con i parametri del DPCM 5-12-97— Metodologie di misurazione: le criticità— Esempio pratico di classificazione su un appartamento campione
----------------------	---

Sede

Il corso si terrà durante la fiera KlimaHouse Puglia, presso la Cittadella Mediterranea della Scienza
<http://www.fierabolzano.it/klimahousepuglia/come-arrivare.htm>

Quota di partecipazione

Soci ANIT: 100 euro + IVA

Non Soci: 125 euro + IVA

Norma UNI 11367 inclusa nel prezzo (valore da listino UNI 102.50€)

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazione dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito www.anit.it
- 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”
- Guida ANIT “La Legislazione per il risparmio energetico e l’isolamento acustico degli edifici”
- Copia della rivista tecnica Neo-Eubios
- CLAC, l’applicazione per il calcolo della classe acustica secondo la norma UNI 11367 a partire dalle prestazioni delle singole strutture.

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