

2014

SEMINARIO GRATUITO

“ANIT INFORMA: Aggiornamento legislativo sull’ efficienza energetica e l’ acustica in edilizia”

27 Maggio 2014

Dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Il seminario è l’occasione per fare il punto assieme agli esperti ANIT sulle corrette prassi di progettazione termica e acustica. Si partirà dall’inquadramento delle regole da rispettare per la riqualificazione energetica di un edificio, accompagnando la trattazione con una serie di esempi di calcolo sulle prestazioni dell’involucro sotto il profilo termico, inerziale e igrometrico.

Si passerà poi all’inquadramento delle regole in vigore nel campo dell’acustica edilizia: dai requisiti acustici passivi alla classificazione acustica delle unità immobiliari.

Uno sguardo infine alle possibilità offerte dall’attuale quadro di detrazioni fiscali 55-65% in vigore da oggi alla fine del 2016.

Il seminario si rivolge a tutti gli attori del processo edile: progettista, direttore lavori, certificatore energetico, collaudatore acustico, responsabile dell’ufficio tecnico, direttore tecnico d’impresa, CTU, CTP, energy manager, ecc.

Contenuti:

- Introduzione: il sistema edificio-impianto
- Regole per la riqualificazione energetica: come individuare gli obblighi di legge
- Analisi dell’involucro opaco: esempi di calcolo per valutare trasmittanza, prestazioni estive, rischio di condensazione e ponti termici

- Acustica in edilizia: dalle regole da rispettare alla classificazione acustica
- Detrazioni fiscali: uno sguardo alle possibilità offerte fino al 2016

Docente:

Ing. Alessandro Panzeri

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore ricerca&sviluppo. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Incluso nel seminario per ogni partecipante:

- Presentazione dei relatori in formato .pdf
- Guida ANIT di sintesi delle ultime novità legislative in formato . pdf
- Copia della rivista tecnica Neo-Eubios in formato .pdf
- Sconto per l'acquisto dei libri della collana editoriale ANIT

Numero di partecipanti: Massimo 70.