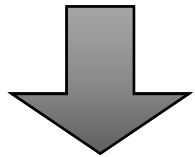



informazione



aggiornamento




formazione

 **ACUSTICA**

Convegni ANIT (3 ore):
buone prassi progettuali per il comfort abitativo termico e acustico

Incontri tecnici d'aggiornamento ANIT(3 ore):
seminari itineranti sull'efficienza energetica e l'acustica in edilizia

 **Pomeriggi ANIT (4 ore):**
approfondimenti con i nostri esperti sui seguenti temi: materiali isolanti, acustica in edilizia, diagnosi energetica, detrazioni 55%, norma UNI/TS11300, igrotermia e ponti termici, ...

Acustica in edilizia (8 ore):
progettazione dei requisiti acustici passivi

Corso ECHO 4.1(8 ore):
valutazione col software ANIT dei requisiti acustici passivi degli edifici

Corso di acustica in edilizia (40 ore): i requisiti acustici passivi degli edifici dal DPCM 5/12/97 alle verifiche in opera.

Corso per tecnico acustico edile (56 ore): teoria e pratica per il controllo dei requisiti acustici passivi. In collaborazione con SACERT.

 **TERMICA**

I materiali isolanti (8 ore):
caratteristiche e approccio prestazionale

Igrotermia e ponti termici (8 ore): corretta progettazione delle strutture dell'involucro

CENED+ (8 ore):
istruzioni pratiche per il nuovo software lombardo

Conoscere e applicare le UNI/TS 11300 (16 ore) : calcolo e verifica del fabbisogno energetico degli edifici secondo le procedure del nuovo pacchetto normativo

Legge 10 (24 ore) : la nuova legislazione dal DLgs192 al DPR 59

Corso per certificatori energetici degli edifici: (80 ore)

 **IMPIANTI**

Solare termico e fotovoltaico (8 ore):
definizioni, dimensionamento e raccolta dati per la certificazione

Analisi impiantistica (8 ore): schemi, definizioni e raccolta dati per la certificazione

Maggiori informazioni:
www.anit.it