

con la collaborazione di



Seminario

## Bonus 110% - analisi termotecnica per accedere alle detrazioni

Approfondimenti sulle procedure di calcolo  
ed esempi per edifici residenziali

videoconferenza GoToMeeting

Giovedì 28 ottobre 2021 dalle 9:30 alle 12:30

Giovedì 4 novembre 2021 dalle 9:30 alle 12:30

### CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

6 CFP per ingegneri

### RELATORI

ing. Giorgio Galbusera

*Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi e diagnosi igrotermica dell'involucro, misure in opera come operatore termografico di III livello, simulazioni dinamica del sistema edificio impianto*

Ing. Alessandro Panzeri

*Ingegnere edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore ricerca&sviluppo e nello specifico di materiali isolanti e ricerca strumentale in campo. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Contribuisce allo sviluppo di software per l'analisi igrotermica ed energetica degli edifici.*

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del seminario è illustrare come accedere al bonus 110% per interventi di miglioramento delle prestazioni di involucro su edifici residenziali. I temi sono affrontati alla luce del quadro legislativo in vigore alla data del seminario attraverso un'analisi attenta delle procedure operative (regole da rispettare e buone prassi) e diversi esempi sulle modalità di superamento delle verifiche (doppio salto di classe, rispetto dei requisiti minimi, ecc.).

Il seminario è pensato come approfondimento su:

- procedure di calcolo in ambito energetico (requisiti minimi, salto di classe);
  - interventi di miglioramento energetico dell'involucro;
  - buone prassi e studio di fattibilità per edifici residenziali.
- Non si parlerà di aspetti finanziari (come la cessione del credito o lo sconto in fattura), di interventi di tipo impiantistico, di casi al di fuori di quelli tipici residenziali e di aspetti legati a come inoltrare la domanda di detrazione.

### PROGRAMMA

Regole e casistiche per accedere alla detrazione

Interventi trainanti e trainati

Soggetti ammessi, congruità dei prezzi, APE convenzionale e doppio salto di classe

Processo di riqualificazione di un condominio

Analisi dei contenuti termotecnici dell'asseverazione finale sulla base delle fasi del processo: studio di fattibilità, progetto Legge 10, controlli in cantiere, APE convenzionale e APE da accatastare, asseverazione 110

### ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/anit-110/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 50 persone

Quota di iscrizione: **60,00 euro** IVA compresa

**Il seminario viene attivato al raggiungimento di 20 iscrizioni.**

Il pagamento va effettuato mediante specifico **bollettino pagoPA** che verrà inviato agli iscritti, dopo la conferma di attivazione del seminario, in data 25 ottobre.