

Efficienza energetica e sicurezza sismica nel Superbonus 110%

Requisiti tecnici, modalità di asseverazione e procedure integrate

Evento in collaborazione con Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana Mettere

**EVENTO ON-LINE
IN DIRETTA SU YOUTUBE**

**27 maggio 2021
ore 14.30**

Iscrizione su
www.anit.it

A un anno dalla pubblicazione del DL rilancio n. 34/2020 e dall'annuncio del Superbonus 110% proponiamo una riflessione su come integrare gli interventi trainanti energetici e sismici previsti ai commi 1 e 4 dell'art. 119 della Legge 77/2020.

Efficienza energetica e messa in sicurezza sismica devono essere progettati e pensati a partire dallo studio di fattibilità, solo così potremo rendere i nostri edifici davvero sostenibili.

Il webinar propone una sintesi sui requisiti tecnici e sulle modalità di asseverazione per l'accesso al Superbonus 110% per interventi energetici e sismici combinati e nel caso di demolizione e ricostruzione. Cercheremo con degli esempi di approfondire l'analisi integrata dei due ambiti ponendoci ad esempio le seguenti domande:

- dove e come dichiaro il rispetto dei requisiti sismici?
- come faccio la suddivisione le spese?
- come calcolo i massimali?
- se un sistema ha entrambe le funzioni, come lo devo considerare?
- come tratto gli interventi che possono essere trainati sia da sismica che energetica?
- come suddivido le spese accessorie e professionali?

Diretta su YouTube

L'evento si terrà on-line in diretta streaming dal canale YouTube di ANIT.

Per partecipare è necessario registrarsi al corso attraverso il sito ANIT. Le credenziali d'accesso per assistere alla diretta saranno fornite prima dell'avvio del corso.

Programma

14.30 apertura della diretta

14.40 Ing. Valeria Erba – Presidente ANIT

- Inquadramento normativo legislativo
- Interventi di efficienza energetica di involucro (comma 1a): Requisiti tecnici e pratiche termotecniche

15.15 Ing. Andrea Barocci – Presidente ISI

- Intervento di messa in sicurezza sismica (comma 4): Requisiti tecnici e pratiche strutturali

16.00

- Esempi di progettazione integrata e accesso al bonus (suddivisione delle spese e degli interventi ammessi)
- Interventi parziali sull'esistente
- Demolizioni e ricostruzioni

16.40

- Dibattito e chiusura lavori

In collaborazione con:



Crediti formativi Non sono previsti CFP e non è previsto il rilascio di un attestato di frequenza..