

L'Associazione Nazionale Ingegneria Sismica Italiana (ISI) in collaborazione con
l'Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE) organizzano il WEBINAR

IL SISMABONUS 110% NEI CENTRI STORICI

Giovedì 22 luglio 2021 dalle ore 10.30 alle ore 12.00

Il webinar approfondisce l'argomento controverso dell'applicazione del sismabonus 110% nei centri storici, con riferimento anche ai più recenti pareri dell'Agenzia delle entrate e alle criticità emerse. Gli edifici in aggregato, tipici dei centri storici, devono essere soggetti a valutazioni tecniche approfondite in caso d'intervento alle strutture. Per fruire dei bonus fiscali su tali interventi, è necessario prestare particolare attenzione, in quanto il massimale di spesa si calcola sulla singola unità immobiliare ma le valutazioni tecniche vanno svolte sull'intera unità strutturale. Il webinar approfondirà i concetti di unità immobiliare e unità strutturale, auspicando una maggiore chiarezza tra la parte fiscale e la parte tecnica nell'applicazione del sismabonus 110%.

INTERVENTI

Relatore: dott. Marco Zandonà – Direttore Politiche Fiscali ANCE

- *Recenti pareri dell'Agenzia delle entrate e possibili criticità*

Relatore: Ing. Andrea Barocci – Presidente dell'Associazione ISI

- *Concetti di unità immobiliare, unità strutturale, aggregato e unità minima d'intervento, con riferimento alle normative tecniche nazionali*

Relatore: Ing. Corrado Prandi – Professionista e coordinatore del gruppo di lavoro "Edifici Storici" di ISI

- *Esempio applicativo di miglioramento sismico in un fabbricato storico in aggregato*

A CHI È RIVOLTO: Tecnici interessati all'argomento

Evento Webinar Online con la Piattaforma GoToWebinar

Link per la registrazione al webinar:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5390812468777091086>

L'evento è gratuito e aperto a tutti. Il webinar non riconosce crediti formativi professionali.

Le prime 500 persone che si collegheranno al webinar potranno seguirlo in diretta.

A tutti gli iscritti al webinar verrà inviato il link al video.