

Con il patrocinio di:



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA S.r.l. I.s.

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

Corsi della Sezione
SeG Strutture e Geotecnica

TITOLO: SISMABONUS - TEORIA E PRATICA



Contenuti del Modulo

Nell'ambito dei lavori di recupero del patrimonio edilizio rientrano, tra le spese detraibili, anche quelle sostenute per realizzare interventi antisismici e di messa in sicurezza statica degli edifici. Il Corso si propone di divulgare la conoscenza e fornire gli strumenti pratici per l'applicazione del c.d. "Sisma Bonus", concetto introdotto dal D.L. n. 63/2013 e disciplinato negli aspetti tecnici dal D.M. del 28.02.2017, n. 58 e ss.mm.ii. Con riferimento ai benefici fiscali, il Sisma Bonus prevede la possibilità di conseguire i più alti livelli di detrazione fiscale previsti, innalzati al 110% con il Superbonus.

Il Corso prevede l'applicazione pratica dei criteri di valutazione del rischio e della conseguente attribuzione della Classe di Rischio ai sensi delle Linee Guida predisposte allo scopo, nonché ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018 e relativa Circolare 7/2019). Attraverso l'esame di alcuni casi di concreta applicazione e la analisi di attinenti pareri dell'Agenzia delle Entrate, saranno approfonditi anche aspetti di natura fiscale, utili per enfatizzare i benefici e le opportunità introdotte con il Sisma Bonus, nonché per promuoverne una più estesa e conveniente applicazione.

La finalità è quella di fornire ai destinatari del Corso i criteri e gli strumenti necessari per consigliare la Committenza verso scelte di intervento mirate e incoraggiate al recupero del patrimonio edilizio, mediante la realizzazione di interventi antisismici e di messa in sicurezza in campo gravitazionale.

Docenti

ing. Giacomo Alicino, avv. Giuseppe Marinelli

Date e orario

10 ore di lezioni, oltre a 30 minuti per la prova di verifica dell'apprendimento.

Sede

Bari (BA).

CFP

rilasciati a tutti gli Ingegneri, Geometri e Geometri Laureati iscritti al relativo Ordine di appartenenza

Supporti alla

Didattica

Materiale didattico in formato digitale fornito da SI&A.

AI CORSISTI SARÀ RILASCIATO GRATUITAMENTE FOGLIO DI CALCOLO PER LA VALUTAZIONE AUTOMATICA DEGLI INDICI PAM E IS-V E DELLA CLASSE DI RISCHIO SISMICO.

Attestato

di frequenza

Attestato di frequenza rilasciato da Scuola Ingegneria & Architettura.

Con il patrocinio di:



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI



SCUOLA
INGEGNERIA & ARCHITETTURA S.r.l. I.s.

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

Corsi della Sezione
SeG Strutture e Geotecnica

PROGRAMMA DEL CORSO

DATA	n. ore	DOCENTE	Argomenti delle lezioni
27.06.2022 (16:00-19:00)	3	ing. Giacomo Alicino	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione al corso- Il Sismabonus (D.M. del 28.02.2017, n. 58 e ss.mm.ii. con i relativi allegati) e il procedimento di valutazione della sicurezza ai sensi del D.M. 2018- Il Sismabonus 110%- Le Classi di Rischio e i metodi per la loro determinazione: metodo semplificato e metodo convenzionale- Casi particolari
30.06.2022 (16:00-19:00)	3	ing. Giacomo Alicino	<ul style="list-style-type: none">- Casi pratici di studio- Gli interventi condominiali- Sismabonus + Ecobonus- Il Sismabonus acquisti
05.07.2022 (15:00-19:00)	4	Avv. Giuseppe Marinelli - ing. Giacomo Alicino	<ul style="list-style-type: none">- Il Super sismabonus / le detrazioni ordinarie su interventi antisismici- Il Super sismabonus acquisti- La cessione del credito / lo sconto in fattura- Esame di alcune Circolari / Risoluzioni / Provvedimenti ed Interpelli dell'Agenzia delle Entrate- Aspetti fiscali dell'applicazione del Sismabonus- Test di valutazione finale

Info iscrizione: <https://www.siea.eu/corso/sismabonus-teoria-e-pratica-2/>