



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARILETTA
ANDRIA
TRANI



Scuola
Ingegneria & Architettura

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARILETTA ANDRIA TRANI

In collaborazione con

Scuola Ingegneria Architettura

Organizza il Corso

"Sismabonus Teoria e pratica"

27 MARZO E 2 APRILE 2020 dalle 15.00 alle 19.00

Coordinamento generale:

ing. Roberto Lorusso

Coordinamento didattico:

ing. Giacomo Alicino, ing. Roberto Lorusso

Obiettivi del Corso.

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, dal D.M. del 07.03.2017, n. 65, e dal recente D.M. del 09.01.2020, n. 24. Con riferimento ai benefici fiscali, il Sisma Bonus prevede la possibilità di conseguire i più alti livelli di detrazione fiscale previsti.

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 recenti 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 recenti 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.

I destinatari:	Tutti i tecnici interessati.
Docenti del Corso:	Secondo programma allegato.
Sede delle lezioni:	Via Arcangelo Prologo, 23, 76125 Trani BT
Calendario dei moduli:	Le lezioni si svolgeranno in 2 giornate, (dalle 15.00 alle 19.00), per complessive n. 8 ore, secondo l'allegato calendario.
Modalità di presentazione	Proiezione commentata di slides. Partecipazione attiva degli iscritti.
Casi di studio	I temi saranno trattati anche con riferimento a casi pratici documentati da immagini.
Supporti alla didattica:	Agli iscritti saranno forniti, durante le lezioni, <i>file</i> del materiale didattico utilizzato dai docenti.
Test di valutazione:	Al termine del Corso ci sarà un test per la valutazione dell'efficacia formativa.

DATA	n. ore	DOCENTE	Argomenti delle lezioni
27.03.2020 Venerdì 15,00-19,00	4	ing. Giacomo Alicino	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al corso - Il Sismabonus (D.M. del 28.02.2017, n. 58 - D.M. del 07.03.2017, n. 65, D.M. del 09.01.2020, n. 24, con i relativi allegati) e il procedimento di valutazione della sicurezza ai sensi del D.M. 17.01.2018 - Le Classi di Rischio e i metodi per la loro determinazione - Casi di studio: edificio in muratura ed edificio in c.a.
02.04.2020 giovedì 15,00-19,00	4	ing. Giacomo Alicino	<ul style="list-style-type: none"> - Aspetti fiscali dell'applicazione del Sismabonus - Il Sismabonus in caso di demolizione e ricostruzione - Gli interventi condominiali - Sismabonus + Ecobonus - Acquisto di case antisismiche - Esame di alcuni pareri ed interpelli dell'Agenzia delle Entrate

Il Corso di svolgerà presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri – Trani Via Prologo, 23 –
L'iscrizione al link: bat.ordinequadrocloud.it

Il costo per la partecipazione è di € 110.00 da versarsi contestualmente all'iscrizione con
BB a Banca Intesa intestato a Ordine Ingegneri Bat IBAN IT8010306941346100000003471.

Il corso sarà avviato al raggiungimento di 35 unità.

Ai partecipanti saranno riconosciuti n. 8 CFP secondo il Regolamento