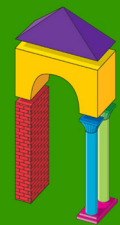


Come vincere la sfida del Sismabonus 110

Dove	Videoconferenze sincrone
Svolgimento	Dal 08.02.2022 al 15.02.2022 - Martedì e Giovedì in orario 14:30 - 17:30 - La verifica finale è aggiuntiva e si terrà al termine dell'ultima lezione.
Durata	8 ore + verifica finale
Destinatari	Progettisti strutturali e Direttori dei Lavori
Requisiti	Per la fruizione dei corsi in modalità videoconferenza a distanza (FAD) per ogni partecipante sarà necessario avere: <ul style="list-style-type: none">- Connessione Internet tramite banda larga (ADSL / fibra o 3G o 4G / HSDPA / HSUPA);- Dispositivo (MAC, PC, tablet o smartphone iOS / Android);- Scheda Audio + casse (O CUFFIE);- Microfono, videocamera- Web Browser aggiornato: Chrome (consigliato) Internet Explorer, Firefox, Safari.
Quota	Euro 128.70 + iva per dipendenti e titolari di imprese, con dipendenti operai, iscritte alle Casse Edili di Bologna e provincia Euro 148.50 + iva per iscritti a Ordine Ingegneri, Ordine Architetti, Collegio Geometri, Ordine Periti Industriali Euro 165,00 + iva per tutti gli altri
Attestazione	Attestato di frequenza (obbligo di frequenza del 90% del monte ore e superamento della verifica finale)
Crediti	Richiesti crediti formativi per iscritti a: <ul style="list-style-type: none">- Ordine Ingegneri- Ordine Architetti- Collegio dei Geometri e Geometri Laureati- Ordine Periti Industriali
Obiettivi	Fornire ai progettisti strutturali le principali opzioni tecniche di fattibilità e i sistemi tecnologici che rendono possibili gli interventi di adeguamento sismico degli edifici per poter usufruire del Sismabonus 110. Il principale focus del corso sarà la corretta analisi delle strutture esistenti, lo studio della fattibilità degli interventi negli edifici condominiali, le possibilità di integrazione con gli interventi per l'isolamento termico dell'involucro e gli impianti.
Contenuti	La sicurezza sismica degli edifici e la valutazione della vulnerabilità



Interventi previsti dalle NTC 2018 sugli edifici esistenti: riparazione locale, miglioramento sismico, adeguamento sismico

Le costruzioni esistenti: i livelli di conoscenza e i fattori di confidenza

La classificazione del rischio sismico degli edifici: l'ambito di applicazione del sismabonus 110

Il metodo convenzionale e il metodo semplificato: esempi applicativi e casi di studio

Interventi strutturali nei condomini

Relatore/i Fantoni Paolo - Naldi Michele

Iscrizione DA SITO