



## Seminario

# Applicazioni pratiche del Superbonus e del Sismabonus ai casi di edifici e strutture industriali

**Mercoledì 9 giugno 2021 dalle 14.30 alle 16.35**

**FORMAZIONE A DISTANZA**

Con la collaborazione di:



Il **Superbonus** è un'agevolazione prevista dal Decreto Rilancio che eleva al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal 1° luglio 2020 al 30 giugno 2022 per specifici interventi in ambito di efficienza energetica, di interventi antisismici, di installazione di impianti fotovoltaici o delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici. Le nuove misure si aggiungono alle detrazioni già introdotte per gli interventi di recupero del patrimonio edilizio, compresi quelli per la riduzione del rischio sismico (**Sismabonus**) e di riqualificazione energetica degli edifici (**Ecobonus**).

Ma come funziona in dettaglio? E come il Progettista può sfruttare la propria esperienza e gli strumenti a sua disposizione per proporsi come Professionista esperto nell'ambito della riqualificazione strutturale?

Certamente calcolare l'Indice di Rischio attuale di un edificio ed incrementarlo al fine di ottenere una riclassificazione della struttura significa sapersi muovere con sicurezza nell'ambito delle analisi di vulnerabilità, sfruttando al massimo le risorse del materiale e degli elementi strutturali.

Diverse tecniche di analisi, specifiche scelte di modellazione possono contribuire ad agevolare il Progettista nel suo lavoro, riducendone i tempi ed incrementando l'affidabilità dei risultati.

In questo incontro on line Harpaceas propone l'esperienza di alcuni Professionisti, che descriveranno le loro esperienze di lavoro, dai primi contatti con la Committenza fino alle tematiche di modellazione calcolo e verifica supportate dall'utilizzo di software di Calcolo Strutturale.

### Programma

• **14:30 - Presentazione del seminario**

*Ing. Paolo Sattamino*

• **14:35 - Introduzione normativa al tema del Superbonus e Sismabonus**

*Ing. Nicholas Corbari*

• **15:10 - Analisi statica non lineare di un condominio vincolato dalla soprintendenza**

*Ing. Giorgio D'Agostino*

• **15:50 - Il miglioramento sismico del Silos Fariniere**

*Ing. Nicholas Corbari*

• **16:35 - Fine lavori**

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:**

La partecipazione al seminario è gratuita, per iscriversi è necessario compilare il form on line all'indirizzo:

<https://form.jotform.com/211252670170344>

La presenza all'intera durata del seminario **rilascia esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine dei Varese n. 2 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

**Non sono previsti CFP per gli Ingegneri iscritti ad altri Ordini.**