

01 Superbonus 110% e ristrutturazioni degli edifici. Dalla teoria alla realizzazione pratica:

Le sfide che un professionista deve affrontare



Attestato rilasciato: attestato di partecipazione

Obiettivi:

Corso completo. Iscrizioni chiuse.

Forte Chance Piemonte, Provider CNI 39/2019, organizza i convegni in FAD sincrona riconoscendo 3 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine territoriale. (i CFP sono relativi a ciascun convegno e saranno attribuiti una volta sola)

I convegni in FAD sincrona sono organizzati dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione ai convegni consentirà l'acquisizione di 3 CFP. (i CFP sono relativi a ciascun convegno e saranno attribuiti una volta sola)

Superbonus 110% e ristrutturazioni degli edifici.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Dalla teoria alla realizzazione pratica: le sfide che un professionista deve affrontare.

A distanza di un anno e mezzo dalla sua prima pubblicazione con D.L. 34/2020, convertito con L. 77/2020 a luglio, il Superbonus 110%, è ancora al centro di molte discussioni tecnico-normative.

Il più recente D.L.77/2021, convertito con modificazioni dalla L.108/2021 e in vigore dal 31 luglio 2021, (DL semplificazioni Bis) contiene norme in materia di transizione energetica, appalti, Superbonus 110%, innovazione tecnologica, silenzio-assenso. Tale legge si pone l'obiettivo dichiarato di imprimere un "impulso decisivo" allo snellimento delle procedure amministrative in tutti i settori indicati nel PNRR (Piano nazionale di ripresa e resilienza) e nel PNC (Piano nazionale per gli investimenti complementari), così da consentire una realizzazione efficace, tempestiva ed efficiente degli interventi ad essi riferiti.

In questo contesto tecnico - normativo è importante avere un momento di confronto, non solo per soffermarci sulle novità procedurali e di calcolo, ma anche su tutti quegli aspetti legati alla corretta progettazione e riqualificazione del sistema Edificio - Impianto, che devono assicurare un risultato finale effettivo, conforme a quanto previsto e certificato.

Nel convegno verranno dunque chiariti, i principali aspetti che un professionista deve considerare durante la progettazione, quali:

- Le modifiche introdotte dal decreto semplificazioni
- Il corretto dimensionamento degli impianti ibridi e/o a pompa di calore e le strategie da adottare per ottimizzare e al meglio le varie fonti energetiche
- Come integrare correttamente un sistema fotovoltaico con l'impianto elettrico
- Il ruolo della regolazione di impianto sui circuiti idraulici esistenti e il miglioramento del confort abitativo
- Le soluzioni più efficienti per il superbonus

Una sessione di lavoro articolata, che avrà come relatori Laurent Socal, Simone Martinelli e Tommaso Andruccioli.

Programma didattico

- Ore 9:30 Saluti di Benvenuto e presentazione convegno
- Ore 9:35 Apertura lavori interventi
- Ore 9:40 Aggiornamento normativo e percorso di transazione energetica nel contesto italiano - *Simone Martinelli*
- Ore 10:10 Novità Superbonus 110%: le modifiche introdotte dal decreto semplificazioni. Il corretto dimensionamento degli impianti ibridi e/o a pompa di calore, quali strategie adottare per integrare al meglio le varie fonti energetiche - *Laurent Socal*

- Ore 11:50 Le soluzioni RIELLO più efficienti per il superbonus, guida alla scelta sistema più idoneo - *Tommaso Andruccioli*
- Ore 12:15 Domande e risposte
- Ore 12:45 Chiusura lavori

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: Diploma di scuola superiore o laurea tecnica

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 99

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 09:30 - 12:45

Ore totali del corso: 3

Ore stage: 0

Inizio corso: 10/11/2021

Fine iscrizione: 09/11/2021

Sede: Piattaforma online

Costo: gratuito

Stato: Gratuito