

Evento realizzato in collaborazione con





Riconosciuti 4 CFP per INGEGNERI



# **DATA E ORARIO**

Giovedì 5 Maggio 2022 dalle 14.30 alle 18.30



Evento live web Numero massimo partecipanti: 200

## **ISCRIZIONI ON LINE**

Quota di partecipazione

€75,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti



**Prospecta Formazione** 045/4935072 info@prospectaformazione.it

#### Seminario - weblive

# RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI E APPLICAZIONE DEL SUPERBONUS 110%

Soluzioni tecniche di intervento per il miglioramento energetico degli edifici esistenti applicando le agevolazioni fiscali e l'asseverazione da parte del progettista

## $(\rightarrow)$

### **OBIETTIVI**

L'evento esamina con taglio esclusivamente pratico le agevolazioni del Super-Ecobonus 110%, in base alla normativa e ai chiarimenti dell'Agenzia delle Entrate, dell'ENEA e dei Ministeri competenti.

L'incontro è destinato ai professionisti tecnici con un doppio obiettivo:

- fornire in maniera efficace i fondamenti necessari per analizzare le varie situazioni ed essere in grado di dare alla committenza una preliminare valutazione tecnico-economica di fattibilità;
- illustrare come affrontare le principali criticità, anche tramite l'ausilio di esempi mirati di interventi di isolamento tecnico e sostituzione impiantistica.

L'evento si arricchisce di un'ampia sessione di risposte ai quesiti per dare risposta a dubbi specifici ed applicativi dei partecipanti.



### **PROGRAMMA**

14.30 - 17.40

Interventi di miglioramento energetico ed esempi di applicazione del Superbonus 110% ed Ecobonus

- Aspetti energetici relativi alla riqualificazione
- Riqualificazione termica: isolamento termico interno, esterno. Aspetti relativi ai ponti termici.
- La ventilazione meccanica e la sua applicazione in ambito di riqualificazione energetica
- Potenziali scenari di riqualificazione energetica: isolamento termico, sostituzione dell'impianto, ristrutturazione integrale.
- Impianti e riqualificazione energetica: terminali di impianto e possibili scenari di applicazione impiantistica
- La generazione mediante pompe di calore reversibile. Pompe di calore ad aria e geotermiche
- Esempi di applicazione del superbonus risparmio energetico

#### Relatore:

**Michele de Carli -** Ingegnere – Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria industriale Università di Padova. Attualmente insegna Sistemi HVAC", "Energia ed edifici" e "Controllo termico dei veicoli spaziali".

1



Evento realizzato in collaborazione con





Riconosciuti 4 CFP per INGEGNERI



# **DATA E ORARIO**

Giovedì 5 Maggio 2022 dalle 14.30 alle 18.30



# **MODALITÀ**

Evento live web Numero massimo partecipanti: 200

## ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€75,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti



# **CONTATTI**

**Prospecta Formazione** 045/4935072 info@prospectaformazione.it

#### 17.40 - 18.10

#### Attestazioni, asseverazioni e procedure operative

- Esempi di redazione di un APE ante e post per interventi sugli impianti
- I parametri che influenzano la verifica dei sistemi di generazione del calore
- Asseverazione e visto di conformità
  - visto di conformità: check list per limitare i rischi e le verifiche per il rilascio
  - le verifiche da fare sulle asseverazioni rilasciate dai tecnici
  - responsabilità e sanzioni

#### Relatore:

Ivana Lisitano Architetto – C2R Energy Consulting

18.10 - 18.30

Risposte ai quesiti

# $(\rightarrow)$

## ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.</u>

I crediti formativi maturati verranno assegnati agli Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.