

Evento realizzato in collaborazione con

**INFOWEB**



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA

**CFP 4 CFP**

Riconosciuti 4 CFP per ARCHITETTI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

**Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata.**

Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.



## DATA E ORARIO

Venerdì 24 Settembre 2021  
dalle 14.30 alle 18.30



## MODALITÀ

Evento live web  
Numero massimo partecipanti: 100

## ISCRIZIONI ON LINE

**Quota di partecipazione**

**€ 50,00 + IVA**

**[Clicca QUI per iscriverti](#)**



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
045/4935072  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

Corso di formazione – web live

## 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**

### → 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** - Professore Associato Dipartimento di Ingegneria industriale Università di Padova

Evento realizzato in collaborazione con

**INOWEB**

e



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERBAIO - CUSIO - OSSOLA

**CFP 4 CFP**

Riconosciuti 4 CFP per ARCHITETTI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

**Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata.**

Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.



## DATA E ORARIO

Venerdì 24 Settembre 2021  
dalle 14.30 alle 18.30



## MODALITÀ

Evento live web  
Numero massimo partecipanti: 100

## ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

**€ 50,00 + IVA**

**[Clicca QUI per iscriverti](#)**



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
045/4935072  
[info@prospectaformazione.it](mailto: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