

Evento realizzato in collaborazione con

**INFOWEB**



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

e con il contributo incondizionato di

**VISSMANN**

**CFP 3 CFP**

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

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.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



## DATA E ORARIO

Martedì 3 Dicembre 2024  
dalle 10.00 alle 13.00



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

Prospecta Formazione  
info@prospectaformazione.it

## Corso - Weblive

# STRUMENTI E TECNOLOGIE PER L'INDIPENDENZA ENERGETICA



## OBIETTIVI

Nel 2024 sono state approvate alcune importanti novità che contribuiranno alla definizione delle tecnologie impiantistiche per la transizione energetica dei prossimi anni, su tutte la direttiva EPBD e il Regolamento FGAS.  
La fine del periodo di incentivi legato al Superbonus e alla cessione del credito impone un approccio progettuale sostenibile.  
L'evento si propone di illustrare le principali tecnologie a disposizione del progettista per ogni tipo di applicazione, avendo l'obiettivo di raggiungere il massimo in termini di efficienza energetica, di utilizzo di fonti rinnovabili, di indipendenza energetica e di sostenibilità ambientale.



## PROGRAMMA

**10:00**

**Introduzione**

**10:10**

**La sfida quotidiana della transizione energetica tra illusioni e false informazioni**

**Nicola Armaroli** | Dirigente ricerca CNR

**11:00**

**Quadro normativo per pompe di calore e tecnologie per l'indipendenza energetica**

**Alberto Villa** | Relazioni istituzionali, Viessmann

**11:30**

**Applicazioni residenziali: soluzioni full-electric per la riqualificazione impiantistica del patrimonio edilizio esistente**

**Giovanni Finarelli** | Product Manager pompe di calore residenziali, Viessmann

**12:00**

**Il ruolo del fotovoltaico nella transizione energetica: proposta integrata per una maggiore indipendenza energetica**

**Giacomo Givotti** | Product Manager fotovoltaico residenziale, Viessmann

**12:30**

**La transizione energetica per i condomini: la prossima sfida dei progettisti**

**Matteo Vanti** | Product Manager Light Commercial, Viessmann

**13.00**

**Chiusura dei lavori**