

Partner

INFOWEB



Sponsor

VIESSMANN

CFP 4 CFP

Riconosciuti 4 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

Giovedì 20 Marzo 2025
dalle 09.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 75,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

IL MECCANISMO TRANSIZIONE 5.0: CHI? COME? QUANDO?

→ OBIETTIVI

Questo corso, condotto dall'Ing. Fabio Minchio, offre una panoramica completa del meccanismo Transizione 5.0, illustrando le opportunità e le modalità di accesso agli incentivi per la trasformazione digitale ed energetica. L'intervento si focalizza sugli aspetti normativi, tecnici e operativi, fornendo ai progettisti gli strumenti necessari per integrare soluzioni innovative e sostenibili nei loro progetti, in linea con le esigenze di competitività e di efficienza energetica richieste dal mercato attuale.

L'obiettivo del webinar è quello di abilitare i progettisti a comprendere e sfruttare il meccanismo Transizione 5.0, acquisendo conoscenze specifiche sui requisiti per l'accesso agli incentivi, le modalità di implementazione degli investimenti e la gestione delle opportunità legate alla riduzione dei consumi energetici nelle strutture produttive e nei processi aziendali.

→ PROGRAMMA

09:00- 09:05

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione -Infoweb

09:05- 09:15

Viessmann Professional Network

Ing. Alberto Villa | Responsabile Formazione Viessmann

09:15 – 12.50

- **Transizione 5.0 a un anno dalla pubblicazione del decreto: stato di fatto**
- **Le FAQ di novembre: a che punto siamo con le strutture di servizio**
- **Le novità della legge di bilancio 2025**
- **Prospettive future**

Docente: **Ing. Fabio Minchio** | Partner at 3F-Engineering

12.50 –13.00

Verifica di apprendimento finale

