

## CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI** (corso)
- **INGEGNERI** (seminario)
- **GEOMETRI** (corso)
- **PERITI INDUSTRIALI** ( 6 cfp - seminario)

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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

## DATA E ORARIO

Lunedì 27 Gennaio 2025  
dalle 14.30 alle 17.30

## MODALITÀ

Evento live web

### ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

**€ 75,00 + IVA**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

## CONTATTI

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

W e b l i v e

# SISTEMI A CAPPOTTO: DALLA POSA IN OPERA AL PIANO DI MANUTENZIONE

Le soluzioni per la realizzazione di un cappotto termico

## OBIETTIVI

Il webinar presenta le soluzioni disponibili oggi sul mercato per la realizzazione di un cappotto termico. I materiali verranno analizzati sulla base di diversi criteri, per individuare la tipologia più efficace in funzione delle differenti destinazioni d'uso. Verrà presentata una posa in opera tipologica, prestando debita attenzione ai particolari costruttivi. In conclusione, verranno proposte delle soluzioni pratiche per mantenere in esercizio correttamente il sistema di isolamento termico.

## PROGRAMMA

**14:30 - 17:20**

I materiali per l'isolamento termico e l'efficientamento energetico: le certificazioni, fono assorbenti e fono isolanti, materiali coibenti, sistemi costruttivi

Installazione di un sistema a cappotto

Piano di manutenzione; come gestire i principali danneggiamenti che si manifestano in un sistema a cappotto

Ripristino di pareti e facciate degradate: come intervenire

**17:20 - 17:30**

**Verifica di apprendimento finale**

## DOCENTE

**Andrea Bagni** - Ingegnere Civile Libero Professionista  
(Specializzato sull'utilizzo dei Materiali Compositi)