

# LE CARATTERISTICHE FONDAMENTALI DEI MATERIALI PER LA FINITURA DELLE SUPERFICI MURARIE E PER I CAPPOTTI TERMICI

*Seminario di aggiornamento*

*Relatore: dott. Stefano Mazzotti*



**martedì 4 febbraio 2020**

**CNA Faenza**

ore 14.15, Sala della Tecnica e del Sapere  
viale San Silvestro 2/1, Faenza

*in collaborazione con*



## Programma

Ore 14:15 **Registrazione partecipanti**

Ore 14:25 **Roberto Belletti, Responsabile CNA Costruzioni Ravenna**

Saluti di benvenuto e presentazione del seminario

Ore 14:30 **Stefano Mazzotti Tecnico specializzato Linea Finiture e Cappotto Mapei**

**Proteggere le opere edili rispettando le normative:**

- Finiture per la protezione del cemento armato
- Finiture elastomeriche
- Finiture a spessore: le caratteristiche prestazionali leggendo i documenti tecnici
- Finiture per cicli deumidificanti: silossani, silicati, calce – come, quando, perché
- Finiture antimuffa – antialga
- Finiture per ambienti sanitari e alimentari
- Smalti ad elevate prestazioni
- La nuova norma UNI sulla qualifica dei pittori edili (6 profili specialistici)

Ore 16:00 **Pausa ristoro**

Ore 16:15 **Il cappotto termico e le caratteristiche dei materiali costituenti:**

- La nuova norma UNI per progettisti e posatori
- Il concetto di sostenibilità
- Il collante/rasante
- La finitura

Ore 17:15 **I cappotti "speciali":**

- Le pitture termiche funzionano?
- I cappotti ad alta resistenza all'urto sono realizzabili?
- È possibile finire il cappotto con la pittura?
- È possibile ripristinare vecchi cappotti degradati?

Ore 18:15 **Le certificazioni e le assicurazioni**

Ore 18:30 **Fine lavori**

*Sono previsti crediti formativi per geometri*



*e periti*



Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Ravenna