



con il patrocinio di:



# Rivestire l'architettura

Tecniche e Tecnologie per Coperture e Facciate

17 OTTOBRE 2024

Architetti | Ingegneri | Geometri

# Innovazioni nell'involucro edilizio

## Dalla facciata ventilata all'impermeabilizzazione del tetto

### ARCHITETTI | INGEGNERI | GEOMETRI

Un programma di formazione avanzata per professionisti nel settore dell'involucro edilizio, volto a modernizzare e potenziare le capacità attraverso diversi aspetti chiave.

Verrà offerto un aggiornamento continuo su nuove tecnologie, materiali e normative specifiche, con particolare attenzione a facciate ventilate e tecniche di impermeabilizzazione dei tetti.

Il programma mira a migliorare le competenze tecniche pratiche dei partecipanti mediante workshop e dimostrazioni dal vivo, permettendo loro di mettere subito in pratica quanto appreso.

Verrà inoltre enfatizzata l'importanza della sostenibilità negli edifici moderni e come le nuove tecniche possano incrementare l'efficienza energetica. In aggiunta, promuove opportunità di networking per facilitare lo scambio di conoscenze e esperienze tra i professionisti, così come l'interazione diretta con esperti del settore per arricchire ulteriormente il loro approccio professionale.

Infine, il programma prepara i partecipanti a rispondere proattivamente alle esigenze di un mercato in evoluzione, equipaggiandoli per affrontare le sfide tecniche emergenti con successo.



17 OTTOBRE 2024



SALA CONVEGNI BCC VALDOSTANA  
Viale Giuseppe Garibaldi, 3, 11100 Aosta AO



15:45 - 19:30

### PROGRAMMA

#### > REGISTRAZIONE E ACCOGLIENZA (15:45-16:00)

Arrivo e registrazione dei partecipanti. Distribuzione di materiale informativo.

#### > APERTURA E INTRODUZIONE (16:00 - 16:15)

Benvenuto. Visione e obiettivi dell'evento.

Arch. Armando Minoliti Area Manager Alpewa

#### > PARTE TEORICA outdoor (16:30 – 18:30)

##### **Sessione 1: Tecnologie Avanzate per Facciate Ventilata e coperture in alluminio e altri materiali** (16:15 - 17:15)

Area Manager PREFA | Consulente per progettisti Arch. Chiara Santamaria

##### **Sessione 2: Facciate ventilate** (17:15 - 17:45)

Vantaggi, performace e durabilità dell'HPL

Dott. Gianluca Pollara | Sales manager Fundermax

##### **Caso studio: riqualificazione condominio G11 - Pila Aosta** (17:45 – 18:15)

Atelier Project | Arch. Alberto Duc e Ing. Marco Savoye

Coffe Break (18:15 – 18:30)

#### > PARTE PRATICA (18:30 – 19:30)

##### **Workshop dimostrazione Tecnica**

Realizzazione di un rivestimento per involucro edilizio.

Dalla facciata ventilata alla copertura con impermeabilizzazione e canali di gronda

Discussione | Q&A con gli esperti | aperitivo di networking

Catering offerto da "Dell'Innocenti Lamiere"

in collaborazione con

Fundermax  
For you to create



www.alpewa.com