



## **Rivestire l'architettura. Tecniche e soluzioni per coperture metalliche**

il caso studio del restauro della copertura  
della Parrocchia Maristella di Conversano (BA)

**24 OTTOBRE 2025 | 14:30 - 18:00**

Fiera Saie Bari, SALA B ( CAPIENZA 40 POSTI)

**INGRESSO OMAGGIO ALLA FIERA SAIE**

3 CFP Architetti e Ingegneri

## PROGRAMMA

**14:30 – 14:45** | Registrazione e accoglienza  
Arrivo e registrazione dei partecipanti.  
Distribuzione di materiale informativo.

**14:45 – 15:00** | Apertura e Introduzione  
Benvenuto. Visione e obiettivi dell'evento.

**Arch. Ileana Battafarano** Area manager Alpewa



Arch.  
**ILEANA  
BATTAFARANO**

**15:00 – 15:30** | Sessione 1  
Tecnologie Avanzate per coperture metalliche

**Arch. Ileana Battafarano** Area manager Alpewa



Ing.  
**RAFFAELE  
DE VITO**

**15.30 – 16:00** | Sessione 2  
Sistemi di isolamento per il recupero  
del patrimonio edilizio

**Ing. Raffaele De Vito**  
Project Sales Specialist Sud Italia ROCKWOOL



Arch.  
**ANNALISA  
SIMONE**

**16.00 – 17:00** | Caso studio  
Il restauro della copertura Parrocchia Maris Stella

**Arch. Annalisa Simone**

**17:00 - 18:00** | Workshop  
Come si realizza una copertura metallica.  
Storia e tecniche di costruzione

Parte teorica **Arch. Anastasia Lazazzera**  
CEO Lattoneria Lazazzera

Parte pratica **Giacomo Lazazzera**  
Lattoneria Lazazzera



**GIACOMO  
LAZZAZZERA**  
Arch.  
**ANASTASIA  
LAZZAZZERA**

**Discussione**  
Q&A con gli esperti, aperitivo di networking

**CLIC PER ISCRIZIONI**

## Obbiettivi del corso di formazione

**Aggiornamento Professionale:** Fornire ai progettisti aggiornamenti sulle ultime tecnologie, materiali e normative relative all'involucro edilizio, concentrandosi sul sistema delle facciate ventilate.

**Miglioramento delle Competenze Tecniche:** Incrementare le competenze tecniche dei partecipanti attraverso workshop pratici e dimostrazioni dal vivo, permettendo loro di applicare direttamente le conoscenze acquisite in scenari reali e progetti futuri.

**Promozione della Sostenibilità:** Sensibilizzare i partecipanti sull'importanza della sostenibilità negli edifici moderni, mostrando come le innovative tecniche di costruzione dell'involucro edilizio possano contribuire a migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

**Networking Professionale:** Creare opportunità di networking tra i professionisti del settore, facilitando la creazione di una comunità di pratica che possa condividere conoscenze, esperienze e collaborazioni su progetti futuri.

**Interazione con Esperti:** Offrire ai partecipanti l'opportunità di interagire direttamente con esperti e leader del settore, permettendo uno scambio di idee e opinioni che arricchisca la loro prospettiva professionale e personale.

**Risposta alle Esigenze del Mercato:** Equipaggiare i partecipanti con le competenze necessarie per rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, preparandoli a gestire con successo le sfide tecniche contemporanee nell'ambito dell'involucro edilizio.

Per maggiori informazioni | [info@alpewa.it](mailto:info@alpewa.it)

**CLIC PER ISCRIZIONI**