



Ordine degli Architetti Pianificatori  
Paesaggistici e Conservatori della  
Provincia di Mantova

Giovedì 25 maggio 2017  
14:30-17:30

## Sistemi di copertura e di rivestimento in lastre metalliche: dalla tradizione all'innovazione

I relatori illustreranno i materiali e le loro principali caratteristiche tecniche, i dettagli di buona messa in opera e diversi progetti realizzati; saranno inoltre disponibili a rispondere a domande dei professionisti e studenti in merito a specifiche opzioni di applicazione.

### Arch. Armando Minoliti

Responsabile Tecnico Commerciale

Sistemi Coperture e Facciate Alpewa®

### Arch. Francesco Meneghelli

Area Manager

Sistemi Coperture e Facciate Alpewa®

Al sistema di facciata e a quello di copertura vengono associate gran parte delle prestazioni di resistenza agli agenti atmosferici dell'edificio, in parallelo alla richiesta di compatibilità con i metodi strutturali più evoluti o con i sistemi di coibentazione termica più diversi. Più di recente, si è fatta pressante l'esigenza di operare con materiali che siano leggeri ma in grado di resistere in caso di sisma o di eventi climatici eccezionali.

L'uso di sistemi metallici, in copertura, in facciata o come supporto ad altri materiali e finiture, e quindi di importanza strategica per il progettista, sia che realizzi nuove costruzioni sia che cerchi elementi compatibili con involucri esistenti, con tecniche costruttive tradizionali o debba operare in contesti storici.

Alpewa® si distingue nel settore delle costruzioni per la grande capacità di supporto sul campo al progettista e per la ricchezza dell'offerta di materiali e componenti, che comprende molti marchi europei di eccellenza, specializzati in materiali diversi:

- profili in alluminio ed acciaio Montana®;
- rame TECU® della KME;
- sistemi in alluminio PREFA®;
- alluminio per basse pendenze Kalzip®;
- zinco-titanio Rheinzink®;
- acciaio inossidabile Roofinox®;
- forati e bugnati personalizzabili di Morodelli Metall Design®;
- profili di design per facciate Fielitz®;
- sottostrutture per facciate ventilate Allface®;
- pannelli compositi in alluminio di StacBond®;
- pannelli Trespa®, realizzati in laminato ad alta pressione (HPL)
- membrana in EPDM per coperture piane Firestone® RubberCover