

Fuori KlimaHOUSE

INNOV ATION DAYS

28 - 30 GEN 2026

3
CFP



ALPENA

28 GEN

28 GEN - PRENOTA QUI

INNOV ATION DAYS

Rilievi avanzati, diagnostica e soluzioni per coperture e facciate.
Tecnologie digitali e protocolli per la prevenzione delle infiltrazioni.

09:00 – 09:15 Accoglienza e colazione

09:15 – 09:45 | Introduzione e contesto

Benvenuto, presentazione dei relatori e scenario di riferimento: infiltrazioni, contenziosi e nuove esigenze del mercato. Focus sulle soluzioni Alpewa per l'impermeabilizzazione.

09:45 – 10:15 | ITASCAN

Tecnologie per il rilievo avanzato

Droni, laser scanner, fotogrammetria, termografia e sensori intelligenti per l'ispezione di coperture e facciate. Casi studio, criteri di scelta delle tecnologie e valutazione del rischio infiltrazioni.

10:15 – 10:45 | ITASCAN

Dal rilievo al modello digitale (Scan-to-BIM)

Workflow completo dal rilievo al modello 3D: nuvole di punti, modellazione, verifiche pre-cantiere e integrazione con sistemi fotovoltaici.

10:45 – 11:15 | ACT Srl

Diagnostica e prevenzione delle infiltrazioni

Analisi dei punti critici, progettazione preventiva, protocolli di collaudo e monitoraggio continuo delle coperture.

11:15 – 11:45 | Waterguard Consulting

Soluzioni per l'impermeabilizzazione

Consulenza indipendente, scelta dei sistemi, durabilità dei materiali e casi studio applicativi.

11:45 – 12:00 | Workshop dimostrativo

12:00 – 12:15 | Chiusura & Q&A

Confronto con il pubblico e introduzione alla visita in fiera.

12:15 – 13:00 | Trasferimento e visita a Klimahouse – Stand PREFA

Approfondimento sui sistemi in alluminio, networking e aperitivo.

Moderatore: Ing. Federico Benini

COSTO 23€ IVA inc.

CREDITI 3CFP per Architetti

LUOGO Sede di Alpewa (BZ)

VALORE PER I PARTECIPANTI

Un metodo integrato per ridurre rischi, errori di posa e infiltrazioni, migliorando prestazioni e manutenzione nel tempo.

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

andrea@alpewa.com - +39 0471 065271



29-30 GEN

29 GEN - PRENOTA QUI

30 GEN - PRENOTA QUI

Progettazione algoritmica, cladding complesso e realtà aumentata.

Dalla geometria parametrica al cantiere per coperture e facciate metalliche.

09:15 – 09:30 | Accoglienza e introduzione

Digitalizzazione del progetto e del cantiere

09:30 – 11:00 | Arch. Pier Paolo Ruttico – IndexLab

Progettazione algoritmica e realtà aumentata.

Dal modello parametrico alla posa in opera

11:00 – 11:30 | Arch. Chiara Santamaria – PREFE Italia

Cladding in alluminio PREFE.

Materiali, sistemi e sostenibilità per geometrie complesse

11:45 – 12:00 | Q&A e chiusura

12:00 – 13:00 Trasferimento e visita a Klimahouse – Stand PREFE

Approfondimento sui sistemi in alluminio, networking e aperitivo.

Moderatore: Arch. Armando Minoliti

COSTO 23€ IVA inc.

CREDITI 3CFP per Architetti

LUOGO Sede di Alpewa (BZ)

VALORE PER I PARTECIPANTI

Strumenti concreti per progettare e realizzare cladding complessi, collegando design computazionale, industria e cantiere.

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

andrea@alpewa.com - +39 0471 065271

