



Standard kann jeder. Oltre lo standard.

SOLUZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE: per architettura e paesaggio



Con il patrocinio di:



In collaborazione con



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di Rimini



Data: **20 ottobre 2023**

Ora: **14:15 - 18:30**

Relatori:

- Geom. Loredana Rascio-tecnico commerciale Alpewa
- Ing. Cristiano Vassanelli
- Ing. Federico Benini

Luogo:

Sala Augusto 97 - sita in corso d'Augusto 97 - 47921 RIMINI 2° piano



Standard kann jeder. Oltre lo standard.

□ **Iscrizioni e Crediti Formativi Professionali:**

ARCHITETTI: 3 CFP

Iscrizioni: https://www.isiformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Architetti&Luogo=Rimini

INGEGNERI: 3 CFP

Iscrizioni: <https://servizi.associazionecongenia.it/>

PERITI: n. 3 CFP

Iscrizioni:

<https://www.albounicoperind.it/ListaCorsiAttivi.aspx?collegio=RN&prov=&com=&car=false&spec=0&titolo>

GEOMETRI: n. 3 CFP

Iscrizioni: <http://formazione.cng.it/>

PROGRAMMA EVENTO

14:15 _ Firma partecipanti

14:30 _ PRESENTAZIONE EVENTO+ RIVESTIMENTI PER L'INTERO INVOLUCRO EDILIZIO

Geom. Loredana Rascio- Consulente tecnico Alpewa

15:00 _ SOLUZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER COPERTURE PIANE

Nuove realizzazioni e rifacimenti con tecnologie su misura

Ing. Cristiano Vassanelli

16:30 _ PAUSA CAFFÈ

16:45 _ SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN GOMMA SINTETICA

Campi di applicazioni dell'EPDM

Coperture sostenibili e resilienti

Ing Federico Benini

18:00 _ DOMANDE & CHIUSURA LAVORI

“Questo evento darà una panoramica sull'utilizzo di prodotti innovativi per creare involucri edilizi dall'alto standard energetico e qualitativo, che possano resistere anche a condizioni climatiche estreme e soprattutto al tempo.

Ideali per edifici di nuova costruzione o per progetti di rifacimento in ambito civile ed industriale, i rivestimenti Alpewa garantiscono un lungo ciclo di vita dell'involucro edilizio.

Obiettivo principale dell'evento è promuovere la diffusione della conoscenza riguardo ai sistemi di impermeabilizzazione innovativi progettati per opere civili e idrauliche. Questo incontro è stato concepito per fornire ai progettisti gli strumenti e le informazioni necessarie per progettare tali opere in modo da garantire una durata in servizio di oltre 50 anni. Ogni partecipante, scoprirà le tecnologie e approcci che ci consentiranno di superare le sfide legate all'impermeabilizzazione e di creare infrastrutture durature e affidabili per il futuro.”