

INNOVAZIONE E PROGETTUALITÀ PER UN'EDILIZIA SOSTENIBILE NELLE STRUTTURE RICETTIVE FOCUS: SISTEMI DI DRENAGGIO E SCARICO

Bolzano, Noi Techpark Südtirol / Alto Adige
Via A.-Volta-Str. 13°

19 febbraio 2026
ore 13.45 - 18.30

obiettivi formativi

L'obiettivo principale del corso è analizzare le più recenti innovazioni tecniche nei sistemi di drenaggio e scarico, con un focus particolare sulle applicazioni in ambito ristorativo e nelle strutture ricettive. Verranno approfondite le soluzioni impiantistiche moderne, l'evoluzione normativa di riferimento e le buone pratiche progettuali, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza funzionale, la sicurezza igienico-sanitaria e la sostenibilità degli impianti. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

crediti formativi



Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bolzano

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

programma

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

SALUTI INTRODUTTIVI a cura di Claudio Ponte, KESSEL Italia e Ing. Sartori, CAI

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roman Bodner, Bauingenieur

Rifugi alpini sotto l'aspetto dei cambiamenti climatici e della sostenibilità

15.30 - 17.00 INTERVENTO TECNICO

Per. Ind. Lino Caspani, Kessel

Panoramica e sistemi per il drenaggio

Ing. Thomas Schwarzbaecker e Lino Caspani, Kessel

Degrassatori Self Disposal e sistemi di smaltimento dei rifiuti organici della ristorazione

17.00 - 17.15 PAUSA

17.15 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Sigg.re Anna Atz e Monika Mutschlechner, HGV Hoteliers u. Gastwirteverband

Sostenibilità nelle strutture ricettive

18.15 - 18.30 DIBATTITO FINALE E APERITIVO A SEGUIRE

aziende partner



con il patrocinio di

