



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO
KAMMER DER PERITI INDUSTRIALI
DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO
KOLLEGIUM DER GEOMETRER UND ANGESEHENDEN GEOMETRER DER PROVINZ BOZEN



soggetto organizzatore

Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen

con il Patrocinio

BOLZANO, giovedì 29 gennaio 2026

KLIMAHOUSE 2026 | SALA SCILIAR, MEC MEETING & EVENT CENTER ALTO ADIGE

ORE 9:30 – 12:30

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

INGEGNERI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP | ARCHITETTI 3 CFP | GEOMETRI 3 CFP

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011 | 3 ORE in fase di accreditamento

SEMINARIO

SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA: LA PREVENZIONE INCENDI NELL'ERA DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

ABSTRACT

Le attività "green" connesse alla transizione energetica stanno trasformando in modo significativo il settore della sicurezza antincendio, introducendo nuove tecnologie e, con esse, nuovi profili di rischio che richiedono approcci aggiornati e competenze multidisciplinari. Il convegno analizzerà l'evoluzione dei sistemi energetici e il loro impatto sulla prevenzione e gestione degli incendi, con particolare attenzione agli impianti fotovoltaici, ai sistemi di accumulo tramite batterie e alle facciate degli edifici di nuova generazione. Verranno esaminate criticità, scenari incidentali, norme tecniche emergenti e soluzioni progettuali innovative per garantire livelli di sicurezza adeguati in un contesto tecnologico in rapido cambiamento.

Particolare attenzione sarà dedicata al contributo della Fire Safety Engineering, che attraverso approcci prestazionali e analisi basate sul rischio, consente di sviluppare strategie di sicurezza efficaci e coerenti con i nuovi scenari.

L'obiettivo è fornire a progettisti, verificatori e operatori del settore strumenti avanzati per gestire in modo rigoroso le implicazioni della transizione energetica e dall'evoluzione del costruito sulla sicurezza antincendio, garantendo soluzioni tecniche affidabili e conformi ai requisiti normativi emergenti.

Welcome e accredito partecipanti dalle ore 9:00

Saluti istituzionali

Ulrich Santa Direttore Generale Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

Introduzione: Edifici e attività "green" i nuovi scenari di rischio. La sicurezza antincendio nella progettazione sostenibile

Fabio Dattilo Docente al Master FSE di UniBZ | già Capo emerito del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Involucro e incendio: sicurezza in ogni strato, dal cappotto alla doppia pelle

Giuseppe Amaro Membro del Comitato d'Indirizzo del Master FSE UniBZ e del Comitato scientifico di Oice Academy

Progettazione antincendio delle facciate

Alessandro Weiss Ingegnere | Strutture e Facade Engineer – PICHLER projects

Prestazioni al fuoco degli edifici ad alta efficienza: analisi di impianti FV, batterie agli ioni di litio su casi reali di incendio

Daniele Alessandrini Corpo permanente VVF di Trento, Funzionario antincendi Provincia Autonoma di Trento

Incendi di veicoli elettrici: implicazioni per i sistemi di controllo del fumo

Lisa Bignotti Ingegnere | Fire Safety Products Applications Manager Systemair

Innovazione tecnologica per l'antincendio domestico. I sistemi water mist a controllo elettronico indirizzato

Antonino Frisina Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Fire Engineering nello sviluppo di un progetto: un percorso evolutivo per il professionista moderno

Luciano Nigro Docente al Master FSE di UniBZ | Presidente SFPE Italy

Andrea Gasparella Direttore del Master FSE di UniBZ | Preside Facoltà Ingegneria UniBZ

Chairman: Fabio Dattilo Docente al Master FSE di UniBZ | già Capo emerito del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Termine lavori ore 12:30

[per iscriverti clicca QUI o inquadra il QR Code](#)



Ideato e realizzato da

