



Collegio dei Periti Industriali e Periti industriali
Laureati della Provincia di Bolzano

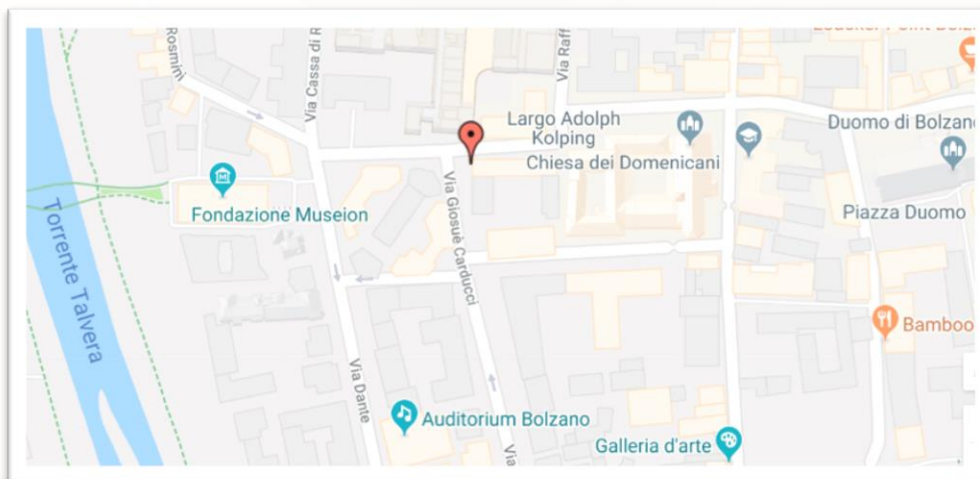
**Sistemi di rivelazione incendio: progettare secondo le norme,
applicazioni delle nuove tecnologie in campo di manutenzione e
trasmissione degli allarmi.**

Corso accreditato dalla Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco

28 Giugno 2018

presso:

Hotel Adolph-Kolping
Str. 3 Largo Adolph Kolping
Bolzano



Garage in Piazza Walter

Programma:

Ore 14:15 – 14:30

Registrazione partecipanti ed introduzione ai lavori.

Ore 14:30 – 16:00

UNI9795 Ed. 2013 – Analisi dei punti critici. Applicazione e richiamo ai sistemi di trasmissione delle segnalazioni in conformità alla EN-54.21

Ore 16:00– 16:20

Le nuove tecnologie di rivelazione applicate alla norma UNI 11224 e la manutenzione sui sistemi di rivelazione incendio.

Ore 16:20 – 16:40

Legalità e responsabilità sulla progettazione ed installazione dei sistemi di rivelazione incendio.

Ore 16:40 – 17:00 - Coffee Break

Ore 17:00 – 18:00

Documentazione di progetto: dal preliminare all'esecutivo. Sistema di progettazione secondo le norme UNI9795.

Ore 18:00 – 18:30

Sistemi di campionamento aria: le applicazioni più comuni ed approfondimenti sulla recente guida UNI/TR 11694.

Ore 18:30

Chiusura, quesiti e dibattito

Per partecipare all'incontro mandare la propria adesione a:

info@tecnofireddetection.com

specificando nome, cognome e numero di telefono.

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell'interno (D.M. 5 agosto 2011, art.7)

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP