

# PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE, NEL RISPETTO DELLA NORMA TECNICA VIGENTE, DI SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA E PASSIVA ANTINCENDIO



IN CONVENZIONE CON



Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Trento

IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Trento (TN)
DATA	21/06/2018
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Centro Servizi Culturali Santa Chiara Sala Conferenze Via Santa Croce, 67 - 38122 Trento
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



Marco Patrino  
Fourgroup S.r.l.

Le alimentazioni idriche alla luce della nuova norma UNI EN 12845:2015 e l'evoluzione futura per i locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio

Ermanno Savio  
AF Systems S.r.l.

Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi (EN 1366-1,3,4). Locali filtro a prova di fumo

Natale Mozzanica  
Mozzanica & Mozzanica S.r.l.

Sistemi di riduzione d'ossigeno. Norma tecnica UNI EN 16750

Mirco Damoli  
Hochiki Italia S.r.l. a s.u.

L'illuminazione di emergenza (norma UNI EN 1838:2013). Criteri tecnici di progettazione, installazione e manutenzione (norma UNI EN 11222:2013)

#### CREDITI

#### **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Trento**

Il seminario rilascia n. 4 CFP in base al Nuovo Regolamento della Formazione Continua dei Periti Industriali approvato dal Ministero della Giustizia.

#### **Aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP**

Le 3 ore valide come aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP sono riconosciute dal soggetto formatore EBAFoS, previo il superamento del test verifica dell'apprendimento.

#### INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare.

Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto "modus operandi", indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.

**LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU QUESTA PAGINA DEDICATA DEL SITO PREVENZIONEINCENDITALIA.IT**