

PREVENZIONE E PROTEZIONE INCENDI. LA RIVELAZIONE, LO SPEGNIMENTO E LA COMPARTIMENTAZIONE

CON IL PATROCINIO DI



LUOGO	Treviso (TV)
DATA	22/05/2014
ORARIO	14:30 - 18:30
LOCATION	Hotel Maggior Consiglio Via Terraglio 140 31100 Treviso Sala Carraresi
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



Massimo Guarnieri
GM Sistemi

Prevenzione e protezione antincendio per impianti di aspirazione e trasporto pneumatico polveri

Gian Paolo Benini
Idroelettrica S.p.A.

Lo sviluppo delle norme e delle tecnologie riguardanti i gruppi di pressurizzazione antincendio e i locali dedicati al loro alloggiamento

Paolo Braido e Gianluca Panto
Impa S.p.A.

Resistenza al fuoco e prodotti vernicianti intumescenti: sviluppi normativi, certificazioni e metodi di calcolo

Mirco Damoli
DES S.r.l.

Impianti di rivelazione incendi secondo la UNI 9795:2013

INFORMAZIONI

Gli obiettivi primari dei convegni organizzati da **PREVENZIONEINCENDITALIA** 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.

I convegni sono rivolti ad aziende settore antincendio, impianti e antinfortunistica, RSPP, Professionisti (periti industriali, geometri, architetti, ingegneri, dottori agronomi, dottori forestali), consulenti, responsabili uffici tecnici di aziende municipalizzate.

A tutti i partecipanti verrà consegnato materiale informativo.

L'attestato di partecipazione e gli atti del seminario (disponibili solo per i partecipanti iscritti on-line dal lunedì successivo alla data del convegno) potranno essere scaricati dal sito www.prevenzioneincenditalia.it/iscrizioni, area utenti.

L'attestato sarà disponibile a chi parteciperà almeno all'80% del convegno.