

PROGETTARE IMPIANTI DI SPEGNIMENTO E VENTILAZIONE CON L'APPROCCIO INDICATO DAL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI. LE CONOSCENZE NECESSARIE ALLA CORRETTA MANUTENZIONE



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



LUOGO	Bergamo (BG)
DATA	13/06/2017
ORARIO	14:00 - 18:30
LOCATION	I.S.I.S. "Giulio Natta" Via Europa 15 24125 Bergamo Auditorium
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI



E DEI SOCI FONDATORI



Associazione PREVENZIONEINCENDITALIA
Sede Legale: Via Montevideo 19, 20144 Milano, Sede operativa: Via Salomone 43, 20138 Milano
Tel. 02 45495365 - Fax 02 45499719
C.F. 97451570150 - P.I. 05617620967

Michele Giorgi
Guidi & Partners

Introduzione al Codice di Prevenzione incendi

Maritza Raccuglia e Ennio Merola
Maico Italia S.p.A. | Elicent® - Dynair®

Ventilazione autorimesse interrate: valutazione della progettazione in deroga a quanto previsto dal D.M. 01/02/1986 ed analisi di un impianto con i ventilatori a getto "Jet Fan". Protezione antincendio delle vie di esodo con i sistemi di sovrappressione per locali filtri a prova di fumo

Natale Mozzanica
Mozzanica & Mozzanica Srl

La corretta manutenzione dei sistemi antincendio: un'attività fondamentale per garantire l'efficienza degli impianti e per garantire l'Asseveratore nella fase di rinnovo periodico

Stefano Rossi
Gruppo SOPRANCIODUE S.p.A.

La norma UNI 9994-2:2015. Definizione di conoscenza, abilità e competenza del tecnico manutentore di estintori d'incendio.

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

CREDITI

Seminario tecnico valido per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno per i tecnici abilitati in prevenzione incendi, ai sensi di quanto disposto dal D.M. 05/08/2011, art. 7 (dipvvf.DIR-LOM.REGISTRO UFFICIALE.U.0020965.05-07-2017)

Numero di ore previste: 4

Architetti iscritti all'Ordine

Per quanto relativo ai Crediti Formativi Professionali agli Architetti iscritti all'Ordine, questi potranno essere riconosciuti tramite autocertificazione e previa valutazione dei contenuti formativi professionali e delle modalità di attuazione. Tale disposizione fa riferimento alle "Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'Aggiornamento e sviluppo Professionale Continuo" del novembre 2014 e s.m.i. **UNAPRI è l'organismo pubblico accreditato referente per il riconoscimento dei suddetti CFP.**

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bergamo

La partecipazione al 100% del seminario, verificata attraverso il registro firma in ingresso/uscita, permette il riconoscimento di **n.3 CFP**

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

Ai Periti che partecipano all'intero evento, verificato unicamente sulla base delle firme apposte sul registro di entrata/uscita, sono rilasciati **n.3 CFP.**

Aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP

Le 4 (quattro) Ore/Crediti Formativi validi come aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP sono **riconosciute/rilasciati dal soggetto formatore EBAFoS** - Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza e Organismo Paritetico Nazionale.

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.

I seminari sono rivolti a RSPP, Professionisti (periti industriali, geometri, architetti, ingegneri,

