

In collaborazione con



CONFINDUSTRIA
ALTO ADRIATICO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE

SEMINARIO AGGIORNAMENTO PROFESSIONISTI ANTINCENDIO

INCENDI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

DAI CASI PRATICI AI CRITERI DI PROGETTAZIONE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE

4 GIUGNO 2024

ORE 09.00 – 13.00

PRESSO CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA GIULIA
PIAZZA DELLA BORSA 14, TRIESTE

INFORMAZIONI

Ordine degli ingegneri della Provincia di Trieste
Via Genova, 14 - 34121 Trieste
E. segreteria@ordineingegneri.ts.it
T. 040 773690

I tetti delle abitazioni, degli edifici commerciali ed industriali ospitano sempre più spesso impianti fotovoltaici. Sono impianti destinati a "convivere" oltre 20 – 30 anni con l'attività presenti al di sotto della copertura, a volte con sistemi di accumulo al litio ed un domani ad idrogeno. Dall'esperienza di casi reali di incendio studiati dai Vigili del Fuoco si possono trarre importanti indicazioni costruttive per la prevenzione e la protezione. Criteri costruttivi e manutenzione costante a cui va attribuita la corretta importanza per preservare l'agibilità o l'abitabilità delle attività sottostanti, oltre al rischio sulle persone.

PROGRAMMA

ore 8.45 Registrazione partecipanti

ore 09.00 Apertura dei lavori

Ing. Agatino Carolo, Direttore Reg.le Vigili del Fuoco Regione Friuli-VG
Ing. Alberto Maiolo, Comandante provinciale VVF Trieste

ore 09.15 – 10.00

Impianti fotovoltaici: principio di funzionamento; rischio di incendio correlato; casistica degli incendi.

Ing. Antonio Pugliano, Comandante VVF Cremona

ore 10.00 – 10.40

Casi di incendio realmente occorsi.

Geom. Andrea Foggetti, Ispettore antincendio VVF Cremona

ore 10.40 – 11.00 Pausa

ore 11.00 – 11.40

Richiami circolari di prevenzione incendi. Esempi di valutazione progetti.

Ing. Davide Olivieri, Direttore antincendio VVF Trieste

ore 11.40 – 12.15

Procedura in caso di interventi in presenza di pannelli fotovoltaici e sicurezza degli operatori

Ing. Vincenzo Puccia, Coordinatore Area III Prevenzione Incendi Polizia Giudiziaria Statistica Comando dei Vigili del Fuoco di Padova

ore 12.15 – 12.30

L'esperienza di un progettista ed installatore

p.i. Davide Biondi, Direttore tecnico Ekos sistemi

ore 12.30 – 13.00 Domande e risposte

ISCRIZIONE

La partecipazione è **gratuita** previa iscrizione **entro il 31 maggio 2024** a [QUESTO LINK](http://www.isinformazione.it) (portale eventi formativi Ordine degli Ingegneri www.isinformazione.it).

CREDITI FORMATIVI

4 ore di aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, (ex 818/1984) **professionisti antincendio**.

4 CFP per **ingegneri**.

I CFP per le **altre categorie professionali** sono assegnati secondo i rispettivi regolamenti.

Con il contributo incondizionato di

