

Organizzano:

CORSO di AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI IN PRESENZA

Titolo:

Le nuove linee guida di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti fotovoltaici.

(DCPREV 14030 del 1° settembre 2025 e chiarimento DCPREV 14668 del 10 settembre 2025)

Durata del corso: 4 ore

Giovedì 22 gennaio 2026 - orario: 9.00 – 13.00

Obiettivo della lezione

Fornire ai professionisti un quadro completo delle nuove linee guida ministeriali sugli impianti fotovoltaici ai fini della prevenzione incendi, chiarendo aspetti applicativi, progettuali e gestionali, anche alla luce del chiarimento rilasciato dal Ministero.

Programma

Introduzione alla giornata

- Presentazione del relatore
- Evoluzione della normativa antincendio sugli impianti FV
- Motivazioni dell'aggiornamento e obiettivi delle nuove linee guida

Inquadramento normativo

- Codice di Prevenzione Incendi (DM 3 agosto 2015) e RTV correlate
- Norme CEI e UNI rilevanti (CEI 82-25, CEI 0-21, CEI 0-16, ecc.)
- Nota DCPREV 14030/2025: struttura e finalità
- Chiarimento ministeriale DCPREV 14668/2025
 - Campo di applicazione delle nuove linee guida
 - Distinzione tra impianti nuovi, esistenti e in corso di realizzazione
 - Applicazione a impianti interferenti con attività soggette
 - Coordinamento con il Codice di Prevenzione Incendi

Requisiti di progettazione

- Valutazione del rischio incendio e criteri generali di progettazione
- Protezione passiva e attiva: distanze, compartimentazioni, cavi, canalizzazioni

- Requisiti per l'accessibilità delle squadre di soccorso
- Sezionamento lato CC, dispositivi di spegnimento e monitoraggio

Installazione ed esercizio

- Regole per la corretta installazione in edifici civili, produttivi e commerciali
- Verifiche iniziali e messa in servizio
- Interferenze tra impianto FV e altri impianti tecnologici
- Applicazione pratica del chiarimento DCPREV 14668 alle diverse casistiche

Manutenzione e gestione dell'emergenza

- Manutenzione ordinaria e straordinaria, registri e documentazione
- Diagnostica e monitoraggio guasti
- Procedure di emergenza per squadre interne e VVF
- Marcature, cartellonistica e identificazione delle parti dell'impianto

Casi studio e analisi di incendi reali

- Tipologie ricorrenti di incendi in impianti FV
- Lezioni apprese da scenari recenti
- Esempi virtuosi di progettazione e gestione

Test finale

RELATORE:

Ing. Antonio Durante – Comandante Vigili Fuoco Lecco

ISCRIZIONI:

Ingegneri: <https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

Architetti: richiedere il modulo di partecipazione all'indirizzo formazione@ordinearchitettilecco.it

La quota di partecipazione è pari a € 50,00 esente I.V.A.

CREDITI FORMATIVI

Valido per il rilascio di 4 ore di aggiornamento professionisti antincendio (D.M. 5/8/2011, Art. 7)

Valido per il rilascio di 4 crediti formativi professionali a norma del Regolamento per l'aggiornamento professionale di ciascun Ordine.

Solo con superamento positivo del test finale.