



Organizza in co - organizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti
per i giorni Martedì 28 e Giovedì 30 novembre 2023
il Corso in modalità FAD

"IMPIANTI FOTOVOLTAICI E RISCHIO DI INCENDIO"

Durata: 8 ore - **Orario:** 09:00 – 13:00

Crediti riconosciuti: CFP (8 CFP) – L'attribuzione dei CFP previsti dall'evento è subordinata all'accertamento della presenza dei partecipanti pari all'intera durata complessiva dell'evento. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale)

Il Corso è valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi

(D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)

L'incontro riguarda la Sicurezza degli impianti elettrici in particolare degli impianti fotovoltaici e si rivolge a personale tecnico quali Professionisti antincendio, Professionisti nel campo fotovoltaico, Tecnici CTU, Tecnici CTP, Tecnici Collaudatori e Verificatori impiantistici, Amministratori, Responsabili della sicurezza, Tecnici di cantiere, Responsabili dei Lavori, Coordinatori per la Sicurezza, Direttori dei Lavori, Datori di Lavoro, Dirigenti e Preposti di aziende operanti in Cantieri Temporanei e Mobili così come definiti dal D. Lgs. 81/2008.

La quota di iscrizione al corso **è pari ad € 60,00 +iva**

Gli interessati possono iscriversi al seguente link:

[Modulo iscrizione](#)



Parte 1: Martedì 28/11/2023 ore 09:00 – 13:00

- Relatore Ing. Gianmario Trezzi - (libero professionista dal 1988, docente formatore in sicurezza, antincendio, elettrotecnica e corsi PES-PAV)

L'impianto fotovoltaico, le pratiche edilizie.

(edilizia libera o manutenzione ordinaria)

Il DM 37/2008 e gli impianti fotovoltaici.

- Relatore Geometra Foggetti Andrea - (ispettore VVF – Nucleo investigativo antincendio)

Aspetti degli impianti fotovoltaici e criteri per ridurre i rischi e i danni da incendio.

Fotovoltaico situazioni reali di danni da incendi con commenti tecnici, parte 1.

Durata 4 h – Test finale con risposta multipla

Parte 2: Giovedì 30/11/2023 ore 09:00 – 13:00

- Relatore Ing. Gianmario Trezzi -

Chi può intervenire sugli impianti fotovoltaici.

(operatori FER, Dlvo 81/2008 art. 82 e 83, CEI 11-27)

Esempi di modalità di interventi in presenza di rischi elettrici, su impianti elettrici e fotovoltaici.

(Dlvo 81/2008, CEI 11-27 – DPI – Strumentazione)

- Relatore Geometra Foggetti Andrea

Segue Fotovoltaico situazioni reali di danni da incendi con commenti tecnici, parte 2.

Direttive antincendio.

Durata 4 h – Test finale con risposta multipla