

**11 FEBBRAIO 2026 – 9.00/13.00**

# **SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI: PROGETTAZIONE SECONDO LA LINEA GUIDA VVF E ANALISI DEI CASI REALI**

**STREAMING SINCRONO**

**4 CFP RILASCIATI AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TRENTO**



**PER ISCRIVERTI CLICCA QUI**



**ORDINE  
degli INGEGNERI  
della provincia di TRENTO**



# PROGRAMMA DEL CORSO

Il percorso formativo approfondisce la sicurezza antincendio degli impianti fotovoltaici alla luce della recente Linea Guida VVF del 01.09.2025, con un inquadramento tecnico-normativo e progettuale. Attraverso l'analisi di casi reali e near-miss, vengono evidenziate le principali cause di incendio, le criticità operative e le difficoltà di intervento, mettendo in relazione progetto, installazione e manutenzione. L'obiettivo è fornire un approccio proattivo e consapevole alla prevenzione, trasferendo best practice e strumenti operativi per migliorare la sicurezza e la qualità delle scelte progettuali e realizzative.

Il corso è strutturato in modo tale da consentire l'aggiornamento in prevenzione incendi, in conformità con quanto previsto dal D.M. 5 agosto 2011.

## Modulo 1 – 9.00/11.00

**Relatore: ing. Filippo Cosi**

- La recente Linea Guida allegata alla circolare DCPREV 01.09.2025
- Letteratura tecnica nazionale e internazionale
- Aspetti da considerare in fase di progettazione della Sicurezza Antincendio
- Aspetti da attenzionare durante i sopralluoghi di verifica dei lavori

## Modulo 2 – 11.00/13.00

**ing. Giovanni Cassano**

- Analisi di alcuni casi reali di incendio o near-miss
  - Cause più frequenti
  - Impatti sul sistema e difficoltà di intervento da parte dei VVF
- Considerazioni su gap tra progetto, installazione, manutenzione e verifiche periodiche
- Criticità operative: la prospettiva del progettista e dell'installatore
- Errori tipici di progettazione e installazione che aumentano il rischio incendio
  - Scelte di componenti non idonei (classe di reazione al fuoco, cavi, connettori, interfacce)
  - Distanze di sicurezza e passaggi in copertura
  - Punti critici nella posa dei cavi DC
- La gestione dei rischi durante la manutenzione (verifiche termografiche, serraggi, ispezioni visive)
- Cosa è cambiato realmente con l'applicazione della Linea Guida VVF: aspetti migliorativi e nodi ancora aperti (ad es. disconnectione lato DC, protezioni, marcature)
- Approccio proattivo e best practice: trasmettere un metodo operativo e uno sguardo verso la prevenzione e la cultura della sicurezza.
- Proposte operative per una progettazione consapevole:
  - Integrazione dei requisiti antincendio fin dalle prime fasi del layout.
  - Scelta consapevole delle tecnologie
- Introduzione di checklist di controllo per installatori e verificatori
- Gestione documentale e tracciabilità (as built, verbali, prove di intervento)

Test di apprendimento finale

## **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO**

Il corso si terrà in **streaming sincrono**, su piattaforma zoom.

Per una corretta partecipazione consigliamo:

Pc dotato di webcam e microfono

Browser aggiornati

Controllo della connettività (wifi non raccomandato).

## **RELATORE**

### **FILIPPO COSI**

Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel 1999. E' attualmente Socio di Ai Studio, Società di Torino. Si occupa di interventi complessi con il Codice e la FSE. Svolge attività di docenza presso gli Ordini provinciali ed il Politecnico di Torino nell'ambito di corsi di specializzazione e aggiornamento in materia di prevenzione incendi e FSE. Collabora con alcuni siti web e case editrici pubblicando e-book e articoli sui temi della FSE. E autore del libro "Antincendio. Casi pratici di progettazione", edito da Wolters Kluwer Italia, 2017. E' uno degli autori della collana INAIL-VVF sul "Codice di prevenzione incendi". Membro SFPE.

### **GIOVANNI CASSANO**

Ingegnere elettrico, Energy Manager ed EGE certificato, con oltre 15 anni di esperienza nella progettazione e gestione di impianti energetici e fotovoltaici complessi. Project & Technical Director, opera da anni nel settore delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e della gestione di cantieri nazionali e internazionali, coordinando team multidisciplinari e stakeholder pubblici e privati. Esperto di sicurezza degli impianti, innovazione tecnologica e approccio integrato tra progettazione, installazione e manutenzione, con una forte attenzione alla prevenzione dei rischi e alla cultura della sicurezza.

# INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si svolgerà il giorno **11 febbraio 2026 dalle 9.00 alle 13.00** in modalità streaming sincrono.

Non sono ammesse assenze nemmeno parziali.

Saranno rilasciati 4 CFP come "CORSO" e 4 ore di aggiornamento aggiornamento in prevenzione incendi, in conformità con quanto previsto dal D.M. 5 agosto 2011, ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento.

Il corso ha un costo di: € 40,00+ iva (€ 48,80)

Pagamento sul sito solo con carta di credito.

In caso di enti pubblici/privati che hanno particolari necessità contattare l'Ufficio Formazione al numero 0461/983193.

L'importo pagato all'atto dell'iscrizione sarà restituito solo nel caso in cui il ritiro avvenga sette giorni prima dell'inizio del corso/seminario inviando una mail all'indirizzo: [formazione@fondazionenegrelli.it](mailto:formazione@fondazionenegrelli.it)

Nel caso di annullamento del corso, verrà assicurata la restituzione dell'intero importo versato all'atto dell'iscrizione.

Iscrizioni online sul sito della Formazione della Fondazione Negrelli dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento.

[Clicca qui per procedere all'iscrizione >>>](#)





## INFORMAZIONI - CONTATTI

FONDAZIONE LUIGI NEGRELLI  
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

UFFICIO FORMAZIONE  
P.zza S. Maria Maggiore, 23  
38122 Trento

Tel.: 0461/983193  
email: [formazione@fondazionenegrelli.it](mailto:formazione@fondazionenegrelli.it)

