

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

linee guida di prevenzione incendi,
quadro normativo e architetture

27 MAGGIO 2026

ISCRIZIONI SU:
<https://app.ording.ct.it>

Cliccare su accedi/registrati e seguire
le istruzioni riferite all'evento in oggetto

PRESENTAZIONE

Nella parte iniziale dell'incontro verrà presentata la nuova linea guida per gli impianti fotovoltaici inseriti in attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco di cui al DPR 151/11 Circolare n. 14030 del 01.09.2025. Verranno trattate le best practice e gli aggiornamenti normativi relativi agli impianti fotovoltaici nei settori C&I e Utility Scale. In particolare, verrà fatto riferimento alla nuova Delibera ARERA sul CCI e alla Norma CEI 0-16 V5, oltre che agli aggiornamenti delle Norme CEI 0-21 e CEI 64-8. La parte tecnica sarà completata con la presentazione di alcuni casi applicativi, mettendo in evidenza come i dispositivi necessari per la corretta connessione alla rete siano indispensabili e come possano essere collocati all'interno dei quadri che compongono l'architettura elettrica.

PROGRAMMA

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:15 Saluti istituzionali e apertura dell'incontro

Mauro Antonino Scaccianocce | Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Filippo Di Mauro | Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

Nicolò Vitale | Presidente Ordine Periti Industriali e Periti industriali Laureati provincia Catania

INTRODUCE

Giuseppe Garifoli | Consigliere Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

MODERA

Salvatore F. C. Rapisarda | Tesoriere Fondazione Ingegneri della provincia di Catania

RELAZIONI

15:30 Antonio Cuttitta | Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Catania

Linea guida di prevenzione incendi per la progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti fotovoltaici.

16:30 Alberto Biundo | Application Factory Design Engineer Schneider Electric

Architetture per il fotovoltaico: quadro normativo e casi applicativi

18:00 Pausa caffè

18:15 Francesco Mannucci | Technical Training Specialist Schneider Electric

Norma CEI 0-16 V5 Utenti attivi: focus su CCI

19:15 Dibattito

19:30 Conclusione

La partecipazione al seminario prevede il rilascio di 4 CFP per gli Ingegneri e i Periti Industriali iscritti ai relativi albi professionali.

È valido per n. 4 ore di aggiornamento per la prevenzione incendi.

PARTNER

 Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania

SPONSOR

 Schneider
Electric