



Sponsor

solar**edge**

## Fotovoltaico-Accumuli- antincendio

Seminario – 26 giugno 2025

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
**Piazza della Repubblica, 59 - RM**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail,

cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Fotovoltaico istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ha organizzato un seminario in presenza che affronta la correlazione tra il mondo delle energie rinnovabili e la sicurezza antincendio si arricchisce della circolare 21021/2014 del Ministero degli interni inerente la sicurezza antincendio degli accumuli industriali in attività antincendio ai sensi del 151/2011. Circolare che costituisce linee guida per le progettazioni in attività sottosoglie e soggette a mini-codice.

Un inquadramento complessivo delle regole tecniche e delle tecnologie disponibili per affrontare il tema dell'antincendio in caso di fotovoltaico e/o di accumuli industriali con richiami alla letteratura tecnica pubblicata sul sito CNVVF

### Programma

**Ore 14.00** Registrazione dei partecipanti

**Ore 14.15**

Introduzione ai lavori e saluti istituzionali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 14.30 – 16.30**

Introduzione normativa, circolari, buona tecnica per impianti fotovoltaici in siti soggetti a Prevenzione incendi. Aspetti assicurativi, implicazioni civilistiche e penalistiche. Difesa dai fulmini. CEI 62305. Studi. Studio dello stoccaggio di Enea/Cobat/Univ La Sapienza/ CNVVF. Circolari VVF.

**Ing. Renato Nobili**

*Professionista Antincendio Iscritto ANPA*

**Sig. Francesco Padovano**

*Esperto nel settore*

*DEHN Italia srl*

**Ore 16:30**

Pausa/Coffe break

**Ore 16-45 – 17.45**

Tecnologie Fotovoltaiche per la sicurezza, Inverter e Accumuli al Litio per siti soggetti a prevenzione incendi. Prospettive future. Importanza delle prove tecniche. Tecnologie per il Fotovoltaico in siti soggetti a prevenzione incendi. Rapid ShutDown, Arc Fault Protection

**Ing Matteo Braccacini**

*Area Manager Centro Italia SolarEdge*

**Ore 17-45 – 18.45**

LA circolare 21021/2024, campi di applicazione, interazione con le altre norme, art 84 e 11 D.Lvo 81/2008. Rilevazione e spegnimento e protezione dalle sovratensioni, spegnimento a Polvere in campo aperto.

**Ing Fabrizio Lucantoni**

*Voolt Generazione Responsabile*

*Con un intervento di Dehn Italia per la parte delle sovratensioni*

**Sig. Francesco Padovano**

*Esperto nel settore*

*DEHN Italia srl*

**Ore 18:45 – 19:00**

Dibattito di valutazione orale