



Sponsor:





## SOLAX STORAGE SUMMIT

L'Academy dedicata ai progettisti di impianti per sistemi ad accumulo di grandi dimensioni

14 novembre 2025 Ore 14:30 – 19:30 Seminario Villa del Cardinale V. dei Laghi, 7 Km 11 – Rocca di Papa (Castel Gandolfo, Roma)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti 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 della Provincia di Roma alla pagina: <a href="https://foir.it/formazione/eventi">https://foir.it/formazione/eventi</a>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, 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 sia in presenza che in piattaforma in entrata ed in uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma <a href="www.mying.it">www.mying.it</a> 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.

Nel settore degli impianti di accumulo energetico di media e grande taglia, il progettista svolge un ruolo determinante: le sue scelte tecniche definiscono a priori le soluzioni da adottare attraverso un capitolato spesso coerente già dalla fase di concept.

Questo incontro tecnico è concepito per fornire strumenti concreti alla progettazione impiantistica orientati all'efficienza, alla sicurezza e alla durabilità degli impianti, con focus sugli elementi progettuali che rendono un sistema di accumulo affidabile e non modificabile nel tempo. Attraverso casi pratici, esempi applicativi e un'analisi ingegneristica sulle soluzioni SolaX, verranno approfondite le specifiche tecnologie per consentire al progettista di mantenere pieno controllo sulle scelte progettuali e di creare capitolati non modificabili, valorizzando la qualità dell'impianto e riducendo al minimo le variabili in fase esecutiva.

L'evento è rivolto esclusivamente a progettisti, ingegneri e studi tecnici che si occupano della progettazione di impianti di accumulo energetico di medie e grandi dimensioni. Figure professionali, quindi, che operano con approccio tecnico e indipendente, senza finalità commerciali, e che intendono investire su conoscenze e potenzialità progettuali tecnologicamente innovative.

**Programma** 

Ore 14:30 - 14:45

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:45 - 15:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15:00 – 16:45 Apertura lavori

Raffaella Piacentini

Marketing Director SolaX Power Italia

Panoramica dei prodotti Solax Power dedicata alle specifiche esigenze e applicazioni progettuali

Mirko Zino

Country Manager SolaX Power Italia

Criteri di progettazione per le diverse tipologie di impianti attraverso l'utilizzazione del design tool SolaX. Best practice

Samuele Illiano

Solution Manager SolaX Power Italia

Ore 16:45 – 17:00

Coffee station

Ore 17:00 – 18:00 Modera:

Arch. Alessia Bardi

General Manager di Rinnovabili

Il ruolo degli ingegneri nella transizione energetica

Ing. Alberto Romagnoli

CNI

## Lo sviluppo del mercato BESS prossimi anni

## Ing. Luca Rubini

Rinnovabili e Membro Commissione Riqualificazione Energetica dell'Ordine Ingegneri di Roma

I riferimenti normativi per la progettazione

Avv. Paolo Peroni

Rödl & Partners

Ore 18:00 – 18:15

Coffee station

Ore 18:15

Caratteristiche del supporto tecnico SolaX, commissioning on site, assistenza nella progettazione. Il Servizio postvendita

**Andrea Alberton** 

Coordinatore tecnico SolaX Power Italia

Ore 19:00 – 19:30

Q&A, networking, fine lavori

Mirko Zino

Country Manager SolaX Power Italia