

“Progettazione delle infrastrutture elettriche con focus su produzione e distribuzione”

28 maggio 2025
Ore 09:00 – 13:15

EVENTO WEBINAR

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e ad Aeroporti di Roma (ADR) propone un seminario tecnico in modalità webinar per i propri iscritti in regola con le quote associative con un contributo di 5 euro.

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

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 in entrata ed in uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell’evento anche attraverso l’effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma 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.

Il seminario affronta il tema della progettazione e gestione delle infrastrutture elettriche in ambito aeroportuale, affrontando le tipologie di impianti e utenze, la distribuzione dell’energia dall’alta alla media tensione e le soluzioni per la produzione da fonti rinnovabili. Particolare attenzione è posta alla resilienza della rete e alla decarbonizzazione tramite impianti fotovoltaici e solar farm.

PROGRAMMA

Ore 09:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 09:10

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 09:10 – 13:15

Introduzione agli impianti di distribuzione e produzione in ambito aeroportuale: tipologie di impianti ed utenze

Ing. Massimiliano Piacente

Esperto impianti aeronautici

Distribuzione dell’energia in siti aeroportuali:
distribuzione dall’alta alla media tensione

Ing. Federico Piccinini

Esperto nella progettazione elettrica aeroportuale

La produzione di energia e la decarbonizzazione:
impianti fotovoltaici e solar farm

Ing. Emanuele Zennaro

Esperto nella progettazione impiantistica