

ENERGIE RINNOVABILI Scenari attuali e futuri

Mercoledì 16 luglio 2025
ore 14:15 - 18:30

CNI – Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Via Venti Settembre, 5 - 00187 Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione e al Consiglio Nazionale degli Ingegneri propone un convegno tecnico gratuito aperto a tutti.

Il Convegno rilascia n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>. Per ragioni organizzative è necessario confermare la propria presenza anche sul portale:

<https://forms.cloud.microsoft/e/pVhdQExR2p>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'attestato di partecipazione al Convegno, che sarà rilasciato previo controllo dell'ingresso e uscita sul

foglio firme nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento erogato in modalità presenza, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [mying](#), 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. Per gli altri partecipanti la Fondazione rilascerà l'attestato di partecipazione.

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

L'evento si propone come un'occasione di confronto e aggiornamento tecnico sul tema delle energie rinnovabili, con un focus sulle principali fonti alternative oggi al centro della transizione energetica, analizzate da professionisti esperti del settore.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di fare il punto sullo stato dell'arte, evidenziare le potenzialità di ciascuna fonte e favorire una maggiore consapevolezza tecnica e progettuale tra i partecipanti, in un'ottica di sviluppo sostenibile e innovazione energetica.

Programma

Ore 14:15 – 14:30

Registrazione partecipanti

Ore 14:30 – 15.00

Saluti istituzionali, introduzione e presentazione dei contenuti

Ing. Massimo CERRI

Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma e provincia

Ing. Alberto Romagnoli

Consigliere CNI con delega alle Energie Rinnovabili

Ore 15:00 – 15:30

Il potenziale del fotovoltaico in Italia

Luciano Barra

Italia Solare

Ore 15:30 – 16:00

Idroelettrico: opportunità per uno sviluppo sostenibile

Paolo Taglioli

Assoldro Elettrica

Ore 16:00 – 16:30

Il ruolo delle Utility nella transizione energetica:
esperienze e scenari futuri

Giordano Calarullo

Berkeley Research Group (BRG)

Ore 16:30 – 17:00

Energia Eolica: stato dell'arte e prospettive future

Simone Togni

Associazione Nazionale Energia del Vento

Ore 17:00 – 17:30

La Geotermia: stato dell'arte e opportunità di crescita

Luca Xodo

ETIP Geothermal

Ore 17:30 – 18:00

Le biomasse nel mix energetico rinnovabile

Diego Rossi

Associazione Italiana Energia Agroforestale

Ore 18:00 – 18:30

Conclusioni e check-out