



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Circ. CNI n. 309/XX Sess./2025

Ai Presidenti degli Ordini Territoriali degli
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni e delle
Consulte degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: **Evento “Energie rinnovabili: scenari attuali e futuri” - Roma, 16 luglio 2025**

Cari Presidenti,

il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha il piacere di invitarvi a partecipare all'evento dal titolo *“Energie rinnovabili: scenari attuali e futuri”* che si terrà **mercoledì 16 luglio 2025**, dalle ore **14:30** alle ore **18:00**, presso la **nostra sede in via XX Settembre 5 in Roma**, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con trasmissione in diretta streaming.

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.

I temi affrontati saranno:

- Il potenziale del fotovoltaico in Italia;
- Idroelettrico: opportunità per uno sviluppo sostenibile;
- Energia eolica: stato dell'arte e prospettive future;
- Le biomasse nel mix energetico rinnovabile;
- La geotermia: stato dell'arte e opportunità di crescita;
- Il ruolo delle utility nella transizione energetica: esperienze e scenari futuri.
- Pompe di calore: al centro del processo di elettrificazione dei consumi

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.

La partecipazione all'evento prevede il rilascio di n. 3 crediti formativi professionali nel rispetto dell'art. 4.5.5 del Testo Unico sulla formazione per l'aggiornamento della competenza professionale.

Per ragioni organizzative vi invitiamo a confermare la partecipazione in presenza attraverso il seguente form: <https://forms.cloud.microsoft/e/pVhdQExR2p>

Saranno messi a disposizione n. 40 posti per la partecipazione in presenza.

Gli iscritti potranno partecipare anche da remoto all'evento previa registrazione al link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4063570024906672479>

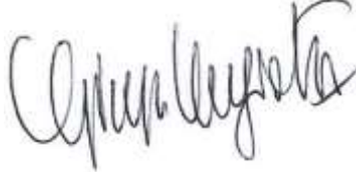
L'accesso al webinar sarà garantito esclusivamente alle persone regolarmente iscritte tramite questa modalità, in quanto il link d'accesso è strettamente personale.

Inoltre la partecipazione al webinar è limitata a n. 1 dispositivo per partecipante. Potranno partecipare le prime mille persone registrate.

Certi dell'interesse che l'iniziativa potrà suscitare, restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Giuseppe M. Margiotta)



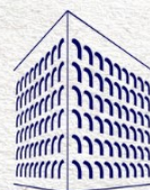
IL PRESIDENTE
(Ing. A. Domenico Perrini)



Allegato: Locandina



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

energie RINNOVABILI

scenari attuali e futuri



16 luglio h. 14.30

Via XX Settembre, 5 - Roma

Per prenotarsi:

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

da remoto: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4063570024906672479>

Saluti istituzionali:

Alberto Romagnoli

Consigliere CNI con delega alle energie rinnovabili

Massimo Cerri

Presidente dell'Ordine degli ingegneri di Roma

Il potenziale del fotovoltaico in Italia

Luciano Barra

ItaliaSolare

Idroelettrico: Opportunità per uno sviluppo sostenibile

Paolo Taglioli

AssoldroElettrica

Pompe di calore: Al centro del processo di elettrificazione dei consumi

Musazzi Federico

ASSOCLIMA

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

Giordano Colarullo

Berkeley Research Group (BRG)

Energia Eolica: Stato dell'arte e prospettive future

Simone Togni

Associazione Nazionale energia del vento

La Geotermia: Stato dell'arte e opportunità di crescita

Luca Xodo

ETIP Geothermal

Le biomasse nel mix energetico rinnovabile

Diego Rossi

Associazione Italiana Energia Agroforestale