CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI <mark>INGEGNERI</mark>



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)

Angle Mucuci kunin

Allegato: Locandina







RINNAVAR

scenari attuali e



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