



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE

MERCOLEDÌ 26 MARZO 2025, ORE 15.00 - 17.00

Testo Unico Fonti Rinnovabili: le principali novità e le criticità - Applicazione sui progetti di impianti fotovoltaici

OBIETTIVI

Il seminario ha come obiettivo l'illustrazione delle principali novità introdotte dal Testo Unico Fonti di Energia Rinnovabili (TU FER) dalla data della sua entrata in vigore del 30.12.2024, nonché richiamare le principali criticità applicative. Viene analizzato il caso di applicazione del TU FER agli impianti fotovoltaici.

SINTESI DEGLI ARGOMENTI

Verrà illustrata la nuova disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili (Decreto Legislativo 25 novembre 2024, n.190), che definisce i regimi amministrativi per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, per gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale degli stessi impianti, nonché per le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dei medesimi impianti, con focus finale sugli impianti fotovoltaici."

INTRODUCE

Ing. Alberto Romagnoli Consigliere Consiglio Nazionale degli Ingegneri - coordinatore GDL CNI Energie rinnovabili

RELATORI

Ing. Marco Mazzi Responsabile degli affari regolatori e relazioni istituzionali di RWE Renewables Italia

Avv. Emilio Sani Studio legale Sani Zangrando

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/25c94922>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner:

