



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Con la collaborazione
incondizionata di:



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CONVEGNO ON LINE
LUNEDÌ 26 GIUGNO 2023, ORE 15.00 - 17.00

Connessione degli impianti fotovoltaici alla rete pubblica: aspetti tecnici e adempimenti burocratici

OBIETTIVI

Il convegno online si pone l'obiettivo di illustrare le modalità di connessione degli impianti fotovoltaici alla rete pubblica, anche attraverso l'illustrazione dei contenuti degli iter autorizzativi e di convenzioni oltre che di casi pratici.

ARGOMENTI TRATTATI

- La normazione al servizio dei progettisti e degli installatori: servizi e prodotti CEI
- Regole tecniche per la connessione di impianti fotovoltaici connessi alla rete pubblica
- Iter autorizzativi e aspetti procedurali (TICA)
- Modalità di stipula delle convenzioni per la commercializzazione dell'energia immessa in rete
- Modalità di denuncia e gestione delle officine elettriche all'Agenzia delle Dogane

INTRODUCONO

Alberto Romagnoli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Giuseppe Molina Direttore Generale CEI

RELATORI

Raffaele Greco Responsabile Formazione e Vendite CEI

Massimo Monopoli Docente incaricato CEI

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c01369>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. 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**. La quota di partecipazione è di **€ 4,00** (IVA inclusa)

Evento organizzato con la collaborazione della:

