



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara, in collaborazione con CNA Ferrara, organizza il Corso

CRITERI DI PROGETTAZIONE AGROVOLTAICO E FOTOVOLTAICO A TERRA

GIOVEDÌ 20 APRILE 2023
14:00 – 18:00

La partecipazione al Corso dà diritto al riconoscimento di 4 CFP. Al fine del riconoscimento dei Crediti è richiesta la partecipazione all'intero evento formativo.

Il Corso si svolgerà in modalità FAD sincrona sulla piattaforma GoToWebinar dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara.

Qualche ora prima dell'inizio dell'evento verrà inviato via mail il link tramite il quale accedere al webinar.

Quota di iscrizione € 40,00 iva esente
Iscrizioni on-line

<https://www.formazionecni.it/eventi/23o54542>

RELATORE

Ing. Giovanni Cis

Attivo nella progettazione di impianti di produzione di energia rinnovabile dal 2010 (FTV a terra ed eolico) firmando oltre 500 MWp; si è specializzato nelle connessioni in AT e MT sia in Italia che all'estero.



OBIETTIVI

Il webinar fa parte di una serie di eventi formativi in cui l'Ordine intende affrontare le tematiche relative alla Transizione Energetica e alle Fonti Energetiche Rinnovabili con specifici approfondimenti su normativa, legislazione, tecnologie disponibili e dimensionamenti di base, tecnologie in fase di sperimentazione, fattibilità interventi, sistemi incentivanti.



PROGRAMMA

14:30

Presentazione a cura del Coordinatore Commissione Impianti e Consiglieri di Riferimento

14:45

Inizio lavori

FOTOVOLTAICO A TERRA:

- Introduzione: contesto normativo e situazione energetica italiana
- Tipologia di impianti a terra
- Localizzazione di un impianto a terra: Posizione geografica (Google Earth), Orientamento, Tilt (PVGIS)
- La legislazione e la normativa corrente
- Convenienza dell'accumulo per gli impianti fotovoltaici a terra
- Business plan
- Case study

AGROVOLTAICO:

- Introduzione: contesto normativo (linee guida)
- Tipologia di impianti agrovoltai a terra
- Business plan
- Case study

18:00 Test agli iscritti

Evento realizzato con il patrocinio della

