

Realizzato in
collaborazione
con



GREEN DEAL E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER): CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONAMENTO

docente **ANDREA LANZINI**

Questo corso avanzato sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) rappresenta il secondo step di approfondimento, dopo aver esplorato gli aspetti normativi e legislativi nel corso teorico precedente **“Green Deal e Comunità Energetiche Rinnovabili (CER): scenari attuali e sfide future”**.

Il corso fornisce una panoramica completa sugli **aspetti tecnici, economici e gestionali delle CER**.

Attraverso lezioni dettagliate, approfondirai i **principali modelli operativi, le best practices e le strategie di incentivazione** fondamentali per garantire la sostenibilità delle comunità energetiche.

Saranno analizzati **profili di consumo, produzione energetica e gestione efficiente delle risorse**, con un focus su esempi concreti di CER già attive in Italia.

durata

4 ore



GREEN DEAL E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER): CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONAMENTO

docente **ANDREA LANZINI**

Realizzato in
collaborazione
con



Obiettivi formativi

- Approfondire le **tecnologie e soluzioni tecniche** per la produzione e distribuzione di energia rinnovabile.
- Analizzare i **modelli operativi** e le **best practices** per una gestione efficiente delle comunità energetiche.
- Sviluppare **competenze pratiche** nella progettazione e implementazione di **progetti CER**, integrando le conoscenze normative acquisite nel primo corso.

durata

4 ore

Obiettivi professionali

- Formare professionisti qualificati nel settore delle **energie rinnovabili**, capaci di affrontare **sfide operative e tecniche**.
- Fornire strumenti e strategie per contribuire attivamente alla **creazione e gestione di comunità energetiche sostenibili**.



Lezione 1 – Presentazione del corso – durata 4 minuti e 38 secondi

-
- 1.1 Cosa tratteremo
-

Lezione 2 – Introduzione – durata 1 ora e 15 minuti

-
- 2.1 CER
 - 2.2 Aspetti introduttivi
 - 2.3 Contesto
 - 2.4 Glossario - Parte 1
 - 2.5 Glossario - Parte 2
 - 2.6 Attori della CER
-

Lezione 3 – Incentivazione – durata 34 minuti

-
- 3.1 Tariffa premio incentivante (TPI)
 - 3.2 Componente TRASE e compatibilità della TPI
 - 3.3 Incentivo PNRR
 - 3.4 Chi può far parte delle CER?
-

Questo corso, insieme ad altri 15, fa parte della nostra **Formula CTI Premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

SCOPRI IL PREMIUM



Lezione 4 - Analisi e produzione energetica e profili di consumo - durata 1 ora e 23 minuti

-
- 4.1 Analisi energetica - Parte 1
 - 4.2 Analisi energetica - Parte 2
 - 4.3 Analisi energetica - Parte 3
 - 4.4 Profili tipo
 - 4.5 Produzione - Parte 1
 - 4.6 Produzione - Parte 2
 - 4.7 Produzione - Parte 3
-

Lezione 5 - Aspetti economici e gestionali – durata 55 minuti

-
- 5.1 Analisi economica - Parte 1
 - 5.2 Analisi economica - Parte 2
 - 5.3 Analisi economica - Parte 3
 - 5.4 Gestione CER - Parte 1
 - 5.5 Gestione CER - Parte 2
 - 5.6 Esempi di CER esistenti
-

Questo corso, insieme ad altri 15, fa parte della nostra **Formula CTI Premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

SCOPRI IL PREMIUM

