

corso fad asincrono

p-learning  
ability empowering

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**





corso fad asincrono

p-learning  
ability empowering

Realizzato in  
collaborazione  
con



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

docente **ANDREA LANZINI**

## 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**

