



# TECNICO DELLA GESTIONE DELL'ENERGIA PER LO SVILUPPO DI COMUNITÀ ENERGETICHE (CER E CERS)

## CONTENUTO DEL CORSO

Il corso "Tecnico della Gestione dell'Energia per lo sviluppo di Comunità Energetiche (CER e CERS)" forma una figura professionale altamente specializzata nella pianificazione, gestione e ottimizzazione dell'energia, con particolare attenzione alla promozione e allo sviluppo delle comunità energetiche. Si tratta di un percorso costruito per rispondere alle esigenze di transizione ecologica e digitale, integrando conoscenze tecniche, giuridiche, economiche e sociali legate all'efficienza energetica, alle fonti rinnovabili e all'innovazione tecnologica.

Al termine del corso, il partecipante sarà in grado di operare come tecnico esperto nella gestione dell'energia, capace di supportare la costituzione e lo sviluppo di CER e CERS, realizzare audit energetici, pianificare interventi di efficientamento e promuovere pratiche sostenibili all'interno delle imprese e dei territori. La figura in esito potrà inserirsi in contesti aziendali pubblici o privati, nei settori della consulenza, dell'industria, delle ESCo o direttamente nelle comunità energetiche, contribuendo attivamente agli obiettivi di sostenibilità ambientale ed economica.

## IL CORSO È APERTO E GRATUITO A 12 PARTECIPANTI AVENTI I REQUISITI ELENCATI A FIANCO

### DURATA E MODALITÀ:

- **300 ore**, di cui **160 ore** d'aula, **20 ore** di project work e **120 ore** di stage. Delle **160 ore** d'aula, massimo **40 ore** potranno essere sostituite da videoconferenza sincrona
- il corso sarà Blended in presenza presso **FerrariLearn** in Strada Budellungo 2 (PR) e in Fad online sincrona

### REQUISITI FORMALI:

- **Tipo di utenza:** giovani e adulti residenti/domiciliati in Emilia-Romagna occupati o non occupati;
- **Titolo di studio:** Possono accedere al percorso i candidati in possesso di laurea triennale o titoli di secondo ciclo universitario (laurea magistrale, master universitario di I livello) in ambito architettura, ingegneria, scienze matematiche fisiche naturali, scienze agrarie con esperienza coerente di almeno 2 anni. Al corso potranno accedere altresì i diplomati ad indirizzo scientifico o tecnico-professionale con esperienza coerente nel settore energetico di almeno 4 anni. Titoli d'accesso equivalenti al diploma di scuola secondaria superiore potranno essere i diplomi professionali IeFP di IV anno in ambito tecnico (meccanico, edile, elettrico, energetico, chimico) o certificati di Qualifica/IFTS in analoghi settori.

### REQUISITI SOSTANZIALI:

- Lingua Inglese
- Informatica di base (office automation)
- Principi di energetica (concetti base di energia: energia cinetica, potenziale, termica, meccanica, elettrica; termodinamica; conservazione dell'energia; potenza e rendimento; fonti di energia rinnovabile e non).



[WWW.SINERGIE-ITALIA.COM](http://WWW.SINERGIE-ITALIA.COM)



[CORSI@SINERGIE-ITALIA.COM](mailto:CORSI@SINERGIE-ITALIA.COM)



**0522083122**



# AperiCER

**APERITIVO GRATUITO DI  
PRESENTAZIONE DEL CORSO  
“TECNICO DELLA GESTIONE  
DELL’ENERGIA PER LO  
SVILUPPO DI COMUNITÀ  
ENERGETICHE (CER E CERS)”**

**18 GIUGNO 2025 ORE 16.30  
PRESSO FERRARILEARN VIA  
BUDELLUNGO 2, PARMA**



OPERAZIONE RIF. PA 2025-23555/RER “TECNICO DELLA GESTIONE DELL’ENERGIA PER LO SVILUPPO DI COMUNITÀ ENERGETICHE (CER E CERS)” APPROVATA CON DGR 486/2025 DEL 07/04/2025

Accendi la tua curiosità e vieni a conoscere il nostro progetto “**Tecnico delle Gestione dell’Energia per lo sviluppo di Comunità Energetiche (CER e CERS)**”.

**SCOPRI IL FUTURO DELL’ENERGIA!**

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e Solidali (CERS) promuovono la produzione e la condivisione di energia pulita a beneficio di cittadini, imprese e territori e contribuiscono al risparmio, alla sostenibilità e all’inclusione sociale.

**PARLEREMO DI:**

**AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ - LE COMUNITÀ ENERGETICHE E LA LORO EVOLUZIONE  
SMART LIVING E CER/CERS - NORMATIVA E FISCALITÀ DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE**

**INTERVENGONO**

- **Walter GANAPINI** - Ambientalista e dirigente d’azienda, membro del comitato scientifico dell’Agenzia Europea dell’Ambiente
- **Matteo GANDOLFI** - Ingegnere IREN SMART SOLUTIONS
- **Francesco FULVI** - Ingegnere Civile, Docente Universitario e consulente Energetico
- **Alberto MANZOTTI** - Docente LUISS Business School
- **Flavio DE LUCA BOSSA** - Energy Manager e consulente aziendale
- **Speranza BOCCAFOGLI** - Direttrice di Sinergie soc. cons a r.l.
- **Giovanni PEDE** - Progettista Formativo in Sinergie soc. cons a r.l.
- **Gian Luca BERGAMASCHI** - Coordinatore FS in Sinergie soc. cons a r.l.

**NON VOLTARE LE SPALLE AL FUTURO ED AL RISPARMIO, DIVENTA UN TECNICO DELLA GESTIONE DELL’ENERGIA PER LO SVILUPPO DI COMUNITÀ ENERGETICHE (CER E CERS)**

 **SINERGIE**

IN COLLABORAZIONE CON

  
**FERRARILEARN**  
SICUREZZA & TUTELA AMBIENTALE

**PARTECIPA**



[WWW.SINERGIE-ITALIA.COM](http://WWW.SINERGIE-ITALIA.COM)



[CORSI@SINERGIE-ITALIA.COM](mailto:CORSI@SINERGIE-ITALIA.COM)



0522083122