

BANDO PER IL CORSO DI FORMAZIONE EXECUTIVE PER MANAGER DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER)

La Comunità Montana di Valle Trompia, in collaborazione con SMEA Alta scuola di management ed economia agro-alimentare dell'Università Cattolica, con l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia Di Brescia e l'Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Brescia, organizza un **corso gratuito di formazione** per executive manager delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER).

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), per effetto del Decreto Ministeriale del 24 Gennaio 2024 e norme correlate, costituiscono uno strumento di esercizio di democrazia che prevede produzione e consumo “in loco” di energia pulita, al momento prevalentemente da fotovoltaico. Rappresentano inoltre un'opportunità per ridurre la dipendenza dalle fonti fossili, contrastare la povertà e la fragilità energetica e favorire la coesione sociale: produrre energia a km zero contribuisce fattivamente alla transizione verde che, in sintesi, presenta molteplici scopi: indipendenza energetica, prezzi sostenibili per la cittadinanza, accompagnamento alla transizione ecologica e alleggerimento della rete di trasporto dell'energia.

Il fenomeno delle CER si inserisce nella più generale tendenza alla valorizzazione delle comunità locali, intese come reti di soggetti pubblici, privati e associativi. Come è noto, le reti funzionano se sono forti i nodi (i diversi soggetti), le relazioni e i legami tra i nodi stessi. Tuttavia, le reti, e quindi anche le CER, non funzionano automaticamente ma richiedono specifiche figure di management di cui oggi si avverte una grande carenza. Si tratta di figure definite dalla teoria di “Meta Management” o “Management di sistema”, oggi si può dire “Community Management”, che devono avere conoscenze, capacità e competenze di carattere multidisciplinare in quanto devono essere in grado di:

- individuare i soggetti che possono trarre benefici dalla costituzione delle CER;
- mappare i rispettivi punti di forza;
- favorire l'allineamento dei processi decisionali dei diversi soggetti;
- generare le sinergie tra i soggetti delle reti;
- individuare le necessarie competenze tecnico-specialistiche e interagire con queste.

Si deve anche tener conto del fatto che le CER che si stanno costituendo, devono prospettare forme di coordinamento e aggregazione tali da formare “Comunità Energetiche di Comunità”, eventualmente realizzando piattaforme di coordinamento; in tal senso, l'azione concertata delle CER all'interno della Comunità Montana della Valle Trompia.

In particolare, si propone il seguente corso che si rivolge a imprenditori e collaboratori di piccole e medie imprese, a funzionari e dirigenti di enti locali, istituzioni ed associazioni e, ancora, a operatori in enti del terzo settore ed altri soggetti che operano in campo sociale.

Il corso per Manager delle Comunità Energetiche Rinnovabili

- a) **Proposta:** Comunità Montana di Valle Trompia e SMEA (Alta Scuola in Management ed Economia Agro-Alimentare), con il patrocinio di APAFORM, promuovono un corso di Alta Formazione per Manager delle Comunità Energetiche Rinnovabili, organizzato presso la sede della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche situata a Brescia.
- b) **Obiettivo formativo:** il corso ha l'obiettivo di dotare i partecipanti di una visione sistemica sulle problematiche delle CER - per definizione interdisciplinari – quindi formandole su aspetti: tecnici, ovvero legati alla produzione, distribuzione e consumo di energia; economici, legati alla sostenibilità economica; giuridici, collegati alle forme possibili per le CER e alle responsabilità; sociali, per combattere la povertà e la fragilità energetica; ambientali, collegati al positivo impatto delle energie rinnovabili. In definitiva persone capaci di reperire, gestire e mettere a sistema le professionalità specialistiche necessarie; altresì guidate nell'agire dai fondamentali principi/obiettivi dettati della Sostenibilità e dalla Economia Circolare.
- c) **Requisiti per l'iscrizione al Corso (vedi schema di domanda):**
- essere cittadino italiano o di uno Stato membro dell'Unione Europea;
 - essere maggiorenne e avere massimo 70 anni alla data di iscrizione al corso di formazione;
 - godere dei diritti civili e politici;
 - non avere subito condanne penali definitive;
 - possedere i requisiti fisici, tecnici e morali che rendono la persona idonea al servizio;
 - Essere in possesso del diploma di maturità tecnica, o laurea Triennale o laurea magistrale in materie tecniche, essere un dipendente pubblico o un professionista iscritto al rispettivo Ordine professionale (costituisce titolo preferenziale l'essere iscritto all'ordine degli Ingegneri, Architetti e al collegio dei Geometri).
- d) **Modalità di svolgimento del corso:**
- Trenta moduli formativi sviluppati attraverso **sessioni in presenza**;
 - Sessioni didattiche di un giorno (7 h equamente suddivise tra mattino e pomeriggio); il giovedì di quindici settimane comprese nel periodo 23 gennaio – 29 maggio 2025;
 - L'ultimo pomeriggio verrà dedicato alla prova di verifica finale; necessaria per avere il riconoscimento del corso di Alta Formazione.
- e) **Durata del corso:** 30 unità da 3,5 ore distribuite in cinque mesi (gennaio-maggio 2025).

f) Metodo:

- lezioni tenute da docenti accademici e formatori competenti nelle diverse discipline;
- contributi di operatori che affrontano in aula casi di concreta esperienza.

g) Programma formativo: il corso si articola nei seguenti moduli:

1. *Le CER nel processo di transizione energetica – 1 unità;*
2. *Elementi di analisi economica – 3 unità;*
3. *Elementi di management – 9 unità;*
4. *Competenze giuridiche e fiscali – 2 unità;*
5. *Il sistema regolatorio delle CER – 2 unità;*
6. *Conoscenze tecniche di base nel settore delle energie rinnovabili – 6 unità;*
7. *Impatto della Digitalizzazione dei Processi e dell'AI sulla CER – 2 unità;*
8. *Analisi delle fonti di finanziamento – 1 unità;*
9. *Capacità relazionali e di comunicazione (“soft skills”) – 4 unità.*

Nel dettaglio:

a. *Le CER nel processo di transizione energetica (1 unità)*

b. *Elementi di analisi economica: (3 unità)*

1. Sostenibilità ed economia circolare (1 unità).
2. Analisi economica del settore dell'energia (1 unità).
3. Economia territoriale e organizzazioni a rete. (1 unità).

c. *Elementi di management: (9 unità)*

1. Organizzazione aziendale: aspetti di gestione e motivazionali (1 unità).
2. Business plan, budgeting e controllo di gestione (4 unità)
3. Project management. (4 unità)

d. *Competenze giuridiche e fiscali: (2 unità)*

1. Aspetti normativi nella gestione delle CER (1 unità)
2. La fiscalità nella gestione delle CER (1 unità)

e. Il sistema regolatorio delle CER: (2 unità)

1. Produzione, consumo ed autoconsumo (1 unità)
2. Regole operative del GSE (1 unità)

f. Conoscenze tecniche di base nel settore delle energie rinnovabili: (5 unità):

1. Aspetti tecnici su produzione e accumulo di energia (1 unità).
2. Interfacciamento degli impianti FER e sistema elettrico (1 unità).
3. Aspetti tecnici su distribuzione e consumi di energia (1 unità).
4. Percorso da seguire per la costituzione di una CER (2 unità).
5. Elementi di attenzione nella gestione di una CER (1 unità).

g. Impatto della Digitalizzazione dei Processi e dell'AI sulla CER.: (2 unità)

- Strumenti, piattaforme e tecnologie utili alla gestione degli scambi di energia all'interno delle CER (1 unità)
- Addestramento all'utilizzo, dialogo, interrogazione dell'AI (1 unità)

h. Analisi delle fonti di finanziamento: (1 unità)

i. Capacità relazionali e di comunicazione ("soft skills"): (4 unità)

h) Domanda di iscrizione

Per poter essere ammessi al Corso è necessario compilare il modulo online disponibili nella sezione News del sito web di Comunità Montana di Valle Trompia all'indirizzo www.valletrompia.it e oppure compilare il modulo cartaceo e inviarlo all'indirizzo protocollo@pec.comune.irma.bs.it (anche da mail ordinaria) oppure consegnarlo di persona presso l'ufficio Protocollo di Comunità Montana di Valle Trompia situato al secondo piano a Gardone V.T. in via Giacomo Matteotti n. 327.

Il numero massimo di partecipanti è stabilito in 70;

Le domande di ammissione al Corso dovranno pervenire a partire dalla pubblicazione del bando sul sito e non oltre il **09/01/2025**, successivamente verrà comunicata l'ammissione al corso e il link per l'iscrizione alla piattaforma online dell'Università Cattolica per la fruizione del Corso.

Qualora il numero delle domande idonee pervenute superasse la disponibilità dei posti, saranno accolte prioritariamente, seguendo l'ordine cronologico di arrivo, le richieste relative a persone residenti e/o domiciliate nel territorio dei comuni della Comunità Montana di Valle Trompia, e che intendano svolgere il servizio presso tale Ente.

Comunità Montana di Valle Trompia effettuerà una prima valutazione delle candidature arrivate, definendo un elenco contenente i soggetti ammessi/non ammessi. Coloro che risulteranno ammessi al corso verranno poi invitati ad iscriversi alla piattaforma online dell'Università Cattolica per la fruizione del Corso.

i) Rilascio attestato di executive manager delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Il certificato di executive manager delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), verrà rilasciato solo nel caso in cui il corsista regolarmente iscritto partecipi ad almeno l'80% delle lezioni programmate e abbia superato il test finale.

L'iscrizione gratuita, grazie al contributo di Comunità Montana di Valle Trompia, comporterà l'onere della restituzione della quota di iscrizione del valore di euro 500,00 (euro cinquecento/00), come precisato anche nello schema di domanda, per immotivata partecipazione al corso all'80% delle lezioni.

Tale certificato ha validità internazionale ed è dotato di "Bollino OPEN BADGE" che può essere apposto anche sul proprio CV, attestante la qualifica ottenuta.

Allegati:

- Domanda di partecipazione
- Calendario didattico del corso
- Brochure informativa del corso

Per informazioni e iscrizioni:
dott.ssa Paola Raza
Ufficio Amministrativo
Tel. 0308337408
paolaraza@cm.valletrompia.it