



Cofinanziato
dall'Unione europea



Operazione Rif. PA 2023-19499/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. DGR 1379/2023 del 07/08/2023 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna

Competenze per implementare strategie di sviluppo sostenibile e processi innovativi nei servizi avanzati alle imprese



La modalità di fruizione dei corsi è in aula (con la possibilità di usufruire dei nostri computer) e in videoconferenza in modalità sincrona.

Sedi di svolgimento del progetto

- Piacenza
- Parma
- Reggio Emilia
- Modena
- Ferrara
- Cesena
- Forlì
- Rimini
- Bologna
- Castel San Pietro Terme
- Ravenna
- Lugo
- Faenza

Costo del corso

Gratuito

N.partecipanti

minimo 8

Avvio del percorso

Novembre 2023

Obiettivi

Il progetto, in linea con le sfide del sistema/filiera, si concentra sull'ottimizzazione dell'uso dell'energia e contribuisce al conseguimento degli obiettivi formativi desiderati. Questi obiettivi includono la fornitura di strumenti per valutare l'autoconsumo collettivo in condomini o aree specifiche, la condivisione di conoscenze sulla creazione e gestione di comunità energetiche, l'offerta di indicazioni pratiche sulle normative relative alle Comunità Energetiche e l'approfondimento delle opportunità offerte dai meccanismi di supporto governativi e regionali.

Destinatari

Il corso si rivolge a imprenditori e figure chiave di imprese, liberi professionisti ordinistici e non ordinistici aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna e operanti nella filiera dei Servizi avanzati alle imprese: ICT, logistica e energia/ambiente.

Se il numero degli iscritti sarà superiore a quello previsto, si valuterà l'inserimento di un numero maggiore di persone. In caso contrario le imprese che rispondono ai requisiti verranno accettate sulla base della coerenza fra il fabbisogno formativo e gli obiettivi didattici del corso. A parità di requisiti sarà preso in considerazione l'ordine di arrivo delle domande.

Contenuti del percorso

- Esplorare le nuove opportunità relative alla produzione e all'uso di energie rinnovabili in modo aggiornato e consapevole
- Operare in modo informato ed efficiente nella progettazione, integrazione e ottimizzazione delle nuove tecnologie legate ai processi produttivi, all'interno di un ecosistema digitale
- Muoversi in maniera aggiornata e consapevole nello sviluppo dell'area accesso ai mercati
- Acquisire metodi, tecniche e strumenti per ottimizzare i nuovi canali di vendita, utilizzare gli strumenti digitali di analisi, gestire il posizionamento dell'impresa nel mercato digitale, realizzare strategie di comunicazione multicanale, gestire la web reputation aziendale
- Organizzare e sviluppare le risorse umane

Progetti inclusi (durata 24 ore ciascuno)

- Efficiamento energetico: COMUNITÀ ENERGETICHE, AUTOCONSUMO, FONTI RINNOVABILI
- Sviluppo di Ecosistemi digitali per l'azienda 4.0
- Strategie di marketing innovative per i mercati esteri
- Competenze chiave e digitalizzazione per la gestione del cliente
- Strumenti di gestione digitale per i servizi avanzati alle imprese
- Accompagnare le imprese nelle strategie di sviluppo digitale e sostenibile nei SERVIZI AVANZATI ALLE IMPRESE

Referenti

Piacenza - Natalia Tacchini - 0523572243 - tacchini@cnafoer.it

Parma - Roberto Andaloro - 0521267011 - andaloro@cnafoer.it

Reggio Emilia - Marcella Fiorellini - 0522265115 - fiorellini@cnafoer.it

Modena - Ilaria Covizzi - 059269822 - covizzi@cnafoer.it

Ferrara - Giulia Pellecchia - 053266440 - pellecchia@cnafoer.it

Cesena - Gloria Campanini - 054720592 - campanini@cnafoer.it

Forlì - Gloria Campanini - 0543473637 - campanini@cnafoer.it

Rimini - Gabriella Nicolò - 0541760244 - nicolo@cnafoer.it

Bologna - Giovanna Marchiol - 0514199718 - marchiol@cnafoer.it

Castel San Pietro Terme - Giovanna Marchiol - 0514199718 - marchiol@cnafoer.it

Ravenna - Tania Panizza - 0544298999 - panizza@cnafoer.it

Lugo - Tania Panizza - 0544298999 - panizza@cnafoer.it

Attestato di frequenza rilasciato al termine del percorso

