



# Formazione a sostegno della Green Transition e Circular Economy

Avviso n. 5/2024 Fondimpresa

Il Fondo interprofessionale FONDIMPRESA ha pubblicato un AVVISO finalizzato a **finanziare iniziative formative a sostegno di progetti o interventi di Trasformazione Green in atto o di prossima realizzazione in azienda.**

SFCU sta raccogliendo i fabbisogni delle aziende umbre interessate a realizzare **percorsi formativi gratuiti e personalizzati** coerenti con le seguenti aree:

- **Trasformazione Green**
- **Economia Circolare**

L'avviso impone che la formazione sia necessariamente associata **ad un investimento aziendale che deve essere opportunamente documentato. Tra gli investimenti ammessi, anche quelli legati alla consulenza specialistica per l'implementazione di sistemi di gestione aziendale (es. ISO 14001, ISO 5001) e per l'emissione di Report di Sostenibilità.**

## DESTINATARI

Saranno destinatari dei Piani formativi i lavoratori dipendenti, compresi gli apprendisti, di aziende umbre iscritte a Fondimpresa.

## ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI FORMATIVI

Le azioni formative avranno luogo presso le **sedì delle aziende richiedenti** o potranno essere erogate, in tutto o in parte, anche a distanza in modalità digitale.

Affinché ogni corso abbia luogo, saranno necessari almeno **5 partecipanti** appartenenti alla medesima azienda o a più aziende in caso di corsi interaziendali.

Se il progetto verrà approvato, la formazione potrà essere svolta presumibilmente tra marzo e dicembre 2025. Il calendario verrà definito in quell'occasione, in base alle specifiche esigenze aziendali e nel rispetto dei vincoli progettuali.

## PARTECIPAZIONE

Sistemi Formativi Confindustria Umbria è a vostra disposizione per informazioni e per la presentazione della domanda di partecipazione.

Per manifestare il proprio interesse è necessario inviare una mail a [formazione@sfcu.it](mailto:formazione@sfcu.it) entro il **15 Ottobre 2024**, allegando se possibile il **breve form**, che trovate di seguito, in cui è possibile selezionare il **corso di Vs interesse** o indicare un argomento diverso alla voce altro.

La compilazione del form richiede pochi secondi, La ringraziamo in anticipo per l'interesse mostrato.

Per informazioni:

Maria Antonietta De Fazio - 075/582741 – [formazione@sfcu.it](mailto:formazione@sfcu.it)



## ANAGRAFICA

<b>Ragione sociale Azienda:</b>	
<b>Nominativo referente aziendale:</b>	
<b>N. Telefono:</b>	<b>Email:</b>

## PERCORSI FORMATIVI

TITOLO DEL CORSO	OBIETTIVO	SELEZIONARE IL PERCORSO DI INTERESSE
Metodologie di calcolo della carbon e water footprint	Conoscere i principi della analisi della carbon e water footprint secondo le rispettive norme di riferimento UNI EN ISO 14064, ISO/TS 14067 e ISO/DIS 14046 usando la metodologia dell'analisi del ciclo di vita LCA.	
Analisi del ciclo di vita ed efficientamento energetico	Applicare i principi dell'analisi del ciclo di vita LCA ed i relativi standard internazionali di certificazione ed applicarli alla valutazione ed ottimizzazione dei flussi energetici dei processi aziendali.	
Diagnosi energetica	Utilizzare gli strumenti per condurre una diagnosi energetica conforme alla normativa di riferimento e finalizzata a raggiungere un uso efficiente dell'energia e valutare eventuali opportunità di miglioramento.	
Fonti Energetiche Rinnovabili e Comunità Energetiche	Conoscere le caratteristiche funzionali ed i vantaggi degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e saperne gestire le funzionalità e l'integrazione con il sistema produttivo aziendale. Saper identificare le opportunità derivanti dalle Comunità energetiche Rinnovabili.	
Le certificazioni LEED e C2C	Condurre un processo di certificazione secondo gli standard dell'edilizia sostenibile e gli obiettivi associati a LEED e C2C e identificando le strategie di successo e le misure per raggiungere gli obiettivi richiesti dal protocollo.	
Certificati bianchi per gli investimenti in efficienza energetica	Attivare i meccanismi per l'accesso ai Titoli di Efficienza Energetica e ai Certificati Bianchi Cogenerazione Alto Rendimento (CAR) e le tecnologie utili a generare risparmi energetici addizionali.	



Compensazione delle emissioni in accordo alla nuova ISO 14068	Impostare un sistema aziendale di compensazione delle emissioni di gas basato sulla Norma ISO 14068 con specifici approfondimenti su Green Claim, CSR e corretta comunicazione della sostenibilità.	
Smart monitoring & Smart Saving	Applicare i principali metodi di smart monitoring e smart saving al fine di ottenere una ottimizzazione del processo produttivo in termini di risparmio energetico e riduzione delle emissioni.	
Il Product Environmental Footprint (PEF) e l'Organisation Environmental Footprint (OEF)	Applicare tecniche di valutazione delle performance ambientali di prodotti (PEF) e aziende (OEF) sulla base dei nuovi standard e strumenti elaborati dalla Commissione Europea a questo scopo.	
La Norma ISO 20400:2017 – Acquisti sostenibili	Conoscere e applicare criteri e processi di valutazione dei fornitori e dei prodotti/servizi in base alle relative performance di sostenibilità, al fine di implementare pratiche di acquisti sostenibili, che considerano non solo i costi economici ma anche i fattori ambientali, sociali ed etici lungo tutto il ciclo di vita di un prodotto o servizio.	
Metodi e modelli di indicatori di sostenibilità e performance	Attuare le procedure previste dal sistema di indicatori di sostenibilità e performance che prevede l'utilizzo diffuso del software di Energy Management ai vari livelli dell'organizzazione aziendale e della catena di valore per ridurre gli impatti ambientali ed energetici della produzione lungo l'intera catena di valore.	
Politiche di decarbonizzazione nell'ambito della direttiva europea sulla rendicontazione della sostenibilità aziendale (CSRD)	Gestire la programmazione, attuazione e accounting degli investimenti aziendali in decarbonizzazione in attuazione della normativa sulla rendicontazione della sostenibilità aziendale.	
Gestione strategica dell'economia circolare	Supportare la transizione verso modelli di economia circolare fornendo conoscenze e modelli finalizzati a rendere più efficiente il processo produttivo, riducendo sprechi e rifiuti e massimizzando le opportunità di circolarità in sinergia con altri attori del territorio.	
Simbiosi industriale	Analizzare il tema della simbiosi industriale quale opportunità per creare valore reimmettendo materiale di scarto di un processo produttivo in un nuovo processo, affinché lo scarto diventi materia prima. Ciò crea rapporti di interdipendenza tra comparti industriali dove energia e rifiuti circolano continuamente similmente a quanto avviene negli ecosistemi naturali.	
Trasporto intelligente	Impiegare sistemi AI e ML per l'ottimizzazione in tempo reale dei percorsi e riduzione dei consumi e dei costi di gestione.	



Ecodesign	Fornire competenze pratiche di product design basate su principi di sostenibilità e sull'analisi dell'intero ciclo di vita del prodotto.	
Green Public Procurement	Fornire competenze per effettuare offerte in risposta agli appalti verdi della PA o per inserire analisi di impatto e beneficio ambientale all'interno delle offerte presentate a gare d'appalto pubbliche.	
Altro		

**TIPOLOGIA DI INVESTIMENTO EFFETTUATO DALL'AZIENDA\* legato alla formazione richiesta**

---

\*Es. copia bilancio con evidenziazione importo investimento, ordini acquisto, preventivi firmati, etc. Tra gli investimenti risultano essere ammissibili anche quelli legati alla consulenza specialistica per l'implementazione di sistemi di gestione aziendale (es. ISO 14001, ISO 5001), e per l'emissione di Report di Sostenibilità.