



Formazione a sostegno della Green Transition

Avviso n. 4/2023- 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:

- **Perseguimento della decarbonizzazione** (es. interventi a sostegno dell'efficiamento energetico dei processi industriali e degli edifici, impiego di mezzi/tecnologie a riduzione delle emissioni di CO2 etc.)

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 2024. 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 entro il **24 ottobre 2023**, 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



ANAGRAFICA

Ragione sociale Azienda:	
Nominativo referente aziendale:	
N. Telefono	Email

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	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.	
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	Impostare un sistema aziendale di compensazione delle emissioni di gas basato sull'approccio MERC Misurare Evitare Ridurre Compensare	
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	
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.