

“Green Skills in action: dalla consapevolezza all’azione”

Fondimpresa Conto di Sistema – Avviso 5/2024

Linea A – GREEN TRANSFORMATION

Progetto di formazione per aziende di qualunque dimensione che abbiano effettuato un investimento economico in ambito Green Transformation

Carbon neutrality, zero emissioni, efficienza energetica, innovazione tecnologica e gestionale sono solamente alcune delle parole chiave da cui può partire una strategia per rendere più sostenibili i processi e i prodotti aziendali, in modo da garantire un futuro equo e sostenibile. Gli aspetti ambientali possono avere un impatto significativo sull'organizzazione aziendale, influenzando la reputazione, l'accesso ai mercati, i costi operativi, l'attrazione dei talenti, l'innovazione, la gestione del rischio e il coinvolgimento degli stakeholder. Integrare la sostenibilità ambientale nell'operatività aziendale e della propria supply chain può dunque portare a vantaggi a lungo termine sia economici che reputazionali.

Unis&f, attraverso la presente proposta formativa, intende accompagnare le imprese nell'adozione/ricerca/sviluppo di soluzioni di Green Transformation partendo da un'analisi e ripensamento delle proprie attività aziendali orientandole in ottica di risparmio energetico e decarbonizzazione.

Struttura del progetto

Seminari (tutti della durata di 8 ore in modalità interaziendale):

1. “Introduzione alla sostenibilità ambientale”

- Concetti generali e principali riferimenti normativi a livello internazionale in tema di ambiente
- Il problema del cambiamento climatico e gli impatti sull'impresa
- Gli indicatori SDG's Agenda 2030 e i nuovi Standard di rendicontazione europea ESRS (tutela biodiversità e decarbonizzazione)
- Strumenti di sostenibilità ambientale
- Il sistema di gestione ambientale: ISO 14001 e EMAS
- IoT e sostenibilità ambientale

2. “Carbon & Water footprint”

- Carbon footprint di organizzazione (CFO) e di prodotto (CFP)
- Water footprint (WFP)
- Le norme ISO di riferimento (14064 – 14067 - 14046) e l'approccio LCA
- Fonti di emissioni, database, monitoraggio delle emissioni, metodologie di calcolo
- Le categorie delle emissioni secondo le normative
- Gli step per lo sviluppo in contesto aziendale di una CFO/CFP/WFP
- Strumenti per la raccolta, la valutazione e il monitoraggio dei dati
- Esercizi & casi pratici

3. “Il coinvolgimento dei fornitori per una supply chain sostenibile”

- Introduzione al concetto di sostenibilità all'interno della supply chain;
- Correlazione tra Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) e supply chain;
- Come implementare le politiche di sostenibilità negli acquisti definendo un programma di medio-lungo periodo;

- Stakeholder Engagement: Come coinvolgere le funzioni interne, i clienti e i fornitori all'interno del percorso di sostenibilità aziendale;
- Supplier Sustainability Risk Assessment;
- Valutazione e monitoraggio dei KPI relativi ai fornitori secondo i parametri ambientali ma anche etico-sociali;
- La sostenibilità della catena di fornitura come leva strategica per realizzare un prodotto sostenibile;
- ISO 20400: lo Standard per l'approvvigionamento sostenibile;
- Modelli e strumenti per la valutazione della catena di fornitura;
- Metriche di valutazione della Supply Chain secondo i nuovi standard di rendicontazione ESRS

Formazione modulare in azienda (da 32 a 40 ore)

4. "Definizione del piano di miglioramento e di strategie per la sua realizzazione"

L'azienda svilupperà la formazione direttamente in sede aziendale o in modalità FAD.

L'intervento accompagnerà il personale aziendale coinvolto nell'acquisizione di metodologie e strumenti e nella loro applicazione concreta per l'analisi della situazione aziendale a livello di CFP - CFO - WFP - Supply Chain e/o nella definizione di un piano di miglioramento al fine di contribuire realmente, come impresa, al raggiungimento degli obiettivi di riduzione di consumi ed emissioni che l'Unione Europea sta richiedendo.

L'approccio adottato sarà estremamente pratico, partirà da un inquadramento aziendale e da analisi di significatività, passando per la definizione condivisa di format di raccolta dati, utilizzabili anche da aziende facenti riferimento alla propria supply chain.

Durante l'intervento potranno essere presentate anche alcune soluzioni digitali che semplifichino e agevolino la raccolta e l'elaborazione dei dati.

Si potrà anche lavorare per impostare correttamente:

- le basi di un sistema di carbon management, andando a definire possibili soluzioni per la riduzione delle emissioni inquinanti, Sistemi di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico e idrico, Forme di compensazione delle emissioni
- un Piano di coinvolgimento della Supply Chain, utile a perseguire gli obiettivi a livello di intera filiera.

Requisiti di partecipazione

Destinatari

Quadri, impiegati, operai e apprendisti operanti in aziende del Veneto e del Friuli Venezia-Giulia aderenti a Fondimpresa. Ogni persona potrà svolgere fino ad un massimo di 100 ore di formazione.

I percorsi potranno essere rivolti in particolare a:

- Responsabili qualità e/o ambiente e sicurezza, che hanno la sostenibilità tra loro obiettivi
- Responsabili R&D, responsabile e addetti ufficio tecnico, che sentano la necessità di rendere più sostenibile la gamma di prodotti
- Responsabili di produzione che cercano soluzioni per ridurre gli impatti ambientali dei cicli produttivi
- responsabile HR, che intende cambiare la cultura aziendale indirizzandola verso il rispetto dell'ambiente e le pratiche di sostenibilità

Investimenti

Le imprese per poter aderire al progetto devono poter dimostrare con idonea documentazione l'investimento economico effettuato/da effettuarsi connesso al progetto/intervento.

Ad esempio:

- ✓ investimenti in macchine o processi produttivi che permettano un miglior utilizzo delle risorse (anche la digitalizzazione del sistema produttivo per un miglior controllo del processo ed una conseguente riduzione delle risorse utilizzate)
- ✓ investimenti nella logistica (sistemi di movimentazione più efficienti)
- ✓ investimenti nella supply chain (maggiore integrazione con i fornitori per ridurre errori e scarti)
- ✓ investimenti per rendere i prodotti più sostenibili (utilizzo di nuovi materiali, introduzione dell'architettura modulare, riprogettazione di alcuni prodotti, imballaggi sostenibili...)
- ✓ calcolo della LCA o indicatori simili per uno o più prodotti o per l'intera impresa.

Regime di aiuti

L'azienda può scegliere se aderire al progetto optando per il Reg. UE n. 651/2014 in co-finanziamento, oppure il Reg. UE n. 2831/2023, regime *de minimis*.

Tempistiche

Consegna progetti: 12 Novembre 2024

Il progetto avrà una durata di 12 mesi dalla data di approvazione. Orientativamente a partire da marzo 2025

Le aziende interessate a partecipare al progetto possono restituire il modulo di pre-adesione compilato e firmato a sparisotto@unisef.it entro e non oltre il 20 settembre 2024.