

Formazione a sostegno della Green Transition e Circular Economy

Avviso n. 2/2026 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.**

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 novembre e luglio 2027. 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 **22 maggio 2026**, 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

UMBRIA ENERGY EFFICIENCY TRANSITION: Competenze per la Decarbonizzazione Industriale e la Transizione Energetica

SFCU sta lavorando alla progettazione di un Piano formativo territoriale nell'ambito dell'Avviso Fondimpresa n. 2/2026, finalizzato a sostenere le imprese umbre nei processi di **decarbonizzazione industriale, efficientamento energetico e transizione energetica**.

L'iniziativa intende supportare le aziende aderenti a Fondimpresa nello sviluppo di competenze tecniche e professionali collegate a investimenti aziendali orientati alla riduzione dei consumi energetici, alla diminuzione delle emissioni di CO₂, all'adozione di tecnologie industriali low carbon e all'integrazione di fonti energetiche rinnovabili.

I percorsi formativi saranno progettati in coerenza con le finalità dell'Avviso e con i processi di innovazione energetica e sostenibilità delle imprese del territorio umbro.

Al fine di raccogliere i fabbisogni formativi e costruire un'offerta coerente con le esigenze aziendali, si chiede cortesemente di compilare la presente scheda indicando i percorsi di interesse e gli eventuali investimenti aziendali collegati ai processi di efficientamento energetico e decarbonizzazione.

ANAGRAFICA

Ragione sociale Azienda:	
Nominativo referente aziendale:	
N. Telefono:	E-mail:

PERCORSI FORMATIVI

TITOLO DEL CORSO	OBIETTIVO	ORE	SELEZIONARE IL PERCORSO DI INTERESSE
Comunità Energetiche Rinnovabili per le imprese	Comprendere modelli e strumenti operativi delle Comunità Energetiche Rinnovabili per favorire la produzione e condivisione di energia sostenibile a supporto della decarbonizzazione aziendale.	8	

Integrazione delle fonti energetiche rinnovabili nei processi industriali	Gestire l'integrazione delle fonti energetiche rinnovabili nei processi produttivi per migliorare l'autonomia energetica e ridurre le emissioni di CO2.	16	
Storage energetico e flessibilità industriale	Conoscere sistemi di accumulo energetico e strategie di flessibilità industriale per ottimizzare consumi energetici, ridurre i costi e migliorare l'utilizzo delle energie rinnovabili.	24	
Autoconsumo energetico e sistemi di gestione dell'energia	Applicare modelli di autoconsumo energetico e sistemi di gestione dell'energia per migliorare l'efficienza energetica aziendale e ridurre la dipendenza energetica.	16	
Analisi delle performance energetiche e delle emissioni industriali	Monitorare consumi energetici, prestazioni degli impianti ed emissioni climalteranti attraverso indicatori energetici e strumenti di controllo delle performance.	16	
Efficientamento energetico degli edifici industriali	Individuare soluzioni e interventi per migliorare l'efficienza energetica degli edifici aziendali, riducendo consumi energetici ed emissioni associate.	16	
Sistemi di cogenerazione e recupero energetico	Comprendere il funzionamento dei sistemi di cogenerazione e recupero energetico finalizzati alla riduzione dei consumi e all'ottimizzazione energetica industriale.	24	
Pianificazione degli interventi di decarbonizzazione aziendale	Supportare la pianificazione e l'attuazione di interventi aziendali di riduzione delle emissioni e miglioramento dell'efficienza energetica collegati agli investimenti industriali.	8	
Riduzione dei consumi energetici nella logistica industriale	Applicare soluzioni organizzative e tecnologiche finalizzate alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni associate alle attività logistiche aziendali.	16	
Tecnologie per l'elettrificazione dei processi industriali	Conoscere tecnologie e soluzioni per l'elettrificazione dei processi produttivi al fine di ridurre l'utilizzo di combustibili fossili e le emissioni climalteranti.	24	

Carbon Management e strategie Net Zero	Definire strategie aziendali per la riduzione delle emissioni climalteranti attraverso strumenti di carbon management e piani di decarbonizzazione collegati all'efficientamento energetico dei processi industriali.	8	
Scope 1-2-3 e riduzione delle emissioni industriali	Misurare e gestire le emissioni dirette e indirette generate dai processi aziendali, individuando azioni di riduzione della CO2 e miglioramento delle performance energetiche.	16	
ISO 50001 e gestione dell'energia	Implementare sistemi di gestione dell'energia conformi alla ISO 50001 per migliorare l'efficienza energetica degli impianti e ridurre consumi ed emissioni.	16	
Efficientamento energetico dei processi produttivi	Analizzare e ottimizzare i processi produttivi per ridurre consumi energetici, aumentare l'efficienza degli impianti e diminuire le emissioni climalteranti.	16	
Tecnologie industriali low carbon	Conoscere e valutare tecnologie industriali finalizzate alla riduzione delle emissioni di CO2 e al miglioramento dell'efficienza energetica dei processi produttivi.	16	
Recupero energetico e ottimizzazione termica	Applicare soluzioni di recupero energetico e ottimizzazione dei sistemi termici industriali per ridurre sprechi energetici ed emissioni associate ai processi produttivi.	16	
Diagnosi energetica industriale	Utilizzare strumenti e metodologie per effettuare diagnosi energetiche finalizzate all'individuazione di opportunità di efficientamento energetico e riduzione dei consumi.	16	
Transizione 5.0 e riduzione dei consumi energetici	Comprendere le opportunità offerte dalla Transizione 5.0 e applicare interventi di efficientamento energetico integrati con innovazione tecnologica e sostenibilità industriale.	8	

Predictive Maintenance per l'efficienza energetica industriale	Applicare tecniche di manutenzione predittiva finalizzate alla riduzione delle inefficienze energetiche, dei consumi non ottimizzati e delle fermate impianto.	24	
Altro			

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

*Es. copia bilancio con evidenziazione importo investimento, ordini acquisto, preventivi firmati, etc. Gli interventi formativi dovranno essere collegati a investimenti aziendali finalizzati all'efficientamento energetico dei processi produttivi e degli edifici industriali, alla riduzione delle emissioni di CO2, all'integrazione di fonti energetiche rinnovabili, all'adozione di sistemi di gestione dell'energia e all'impiego di tecnologie industriali low carbon.