

APPLICARE LO STRUMENTO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CARBON FOOTPRINT

Perché partecipare

Il corso consente di acquisire le competenze nell'area della gestione e protezione ambientale ed in particolare imparare come utilizzare lo strumento della Carbon Footprint in modo da mettere l'organizzazione in grado di misurare la propria impronta di carbonio, ridurla nel tempo o compensarla.

Chi può partecipare

Per partecipare ai corsi del Catalogo professionalizzante PIAZZA GOL è necessario avere la residenza o il domicilio in Friuli Venezia Giulia.

La partecipazione all'operazione richiede il possesso dei seguenti requisiti:

> *competenze logico-matematiche di livello working;*

> *competenze professionali di base in materia di sostenibilità ambientale acquisite attraverso formazione formale (in particolare il corso "Scegliere lo strumento di sostenibilità ambientale" presente nel Catalogo FPGO professionalizzante) o in contesti non formale o informale quali:*

- *Conoscenza dei concetti di ciclo di vita di prodotti e servizi e concetti base di LCA (Life Cycle Assessment)*

- *Conoscenza delle strategie per lo sviluppo sostenibile presenti a livello internazionale e nazionale*

- *Conoscenza a livello introduttivo delle caratteristiche di un processo di certificazione*

- *Conoscenza a livello introduttivo dello strumento Carbon Footprint applicato ad aziende manifatturiere*

> *Operare o voler operare in aziende del settore manifatturiero e in generale produttrici di beni e servizi*

> *competenze digitali di livello base collegate all'utilizzo dei principali strumenti d'ufficio*

Che cosa si farà

Il corso si sviluppa con riferimento al Repertorio delle qualificazioni regionali.

Al suo interno si acquisiranno le conoscenze e le competenze per:

collaborare alla pianificazione della gestione delle emissioni GHG di

un'organizzazione e alla gestione di interventi di riduzione e/o compensazione della carbon footprint di processo e di comunicazione dei risultati ottenuti.

Contenuti tecnico-professionali:

- *Caratteristiche del processo di calcolo della carbon footprint*

- *Il processo di acquisto/compensazione*

- *Modalità di comunicazione dei risultati ottenuti (principi di accountability e caratteristiche dei rapporti ambientali)*

Quanto dura

Il corso si avvierà al raggiungimento del numero minimo di iscrizioni richiesto dalla normativa (almeno 6). La durata totale è di 32 ore, tutte di aula e laboratorio. Non è previsto lo stage.

Dove

Unindustria Servizi & Formazione Treviso Pordenone S.c.ar.l

Operazione cofinanziata:

- dal Fondo Sociale Europeo Plus FSE+ 2021/2027 dell'Unione Europea nell'ambito del Programma Piano di Azione Zonale per l'Apprendimento (PiAZZA) finanziato dal Programma Regionale.

- dal fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Misura 5, Componente 1, Riforma 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL).

Piazzetta del Portello, 2 33170 Pordenone
Tel. 0434 526444

UNIS&F

Come partecipare

Le persone **occupate** possono rivolgersi direttamente all'ente organizzatore, presso i recapiti indicati qui sotto.

Le persone **disoccupate** possono accedere ai corsi del programma PIAZZA GOL rivolgendosi al Centro per l'impiego.

Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza con profitto dalla Regione FVG.

Referente del corso

Referente del corso

Ambra Tomasella

Mail: atomasella@unisef.it

Tel. diretto: 0434 526 444

Info

Tutte le informazioni sui corsi del programma PIAZZA GOL sono disponibili sul sito:
<https://formazione.fvg.it/PiazzaGol/>

Operazione cofinanziata:

- dal Fondo Sociale Europeo Plus FSE+ 2021/2027 dell'Unione Europea nell'ambito del Programma Piano di Azione Zonale per l'Apprendimento (PiAZZA) finanziato dal Programma Regionale.
- dal fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Misura 5, Componente 1, Riforma 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL).