



LA CARBON FOOTPRINT NEL PROCESSO INDUSTRIALE E LA SOSTENIBILITA' NELLA LOGISTICA

PERCORSI FORMATIVI PER L'INSERIMENTO E LA PERMANENZA NEL MERCATO DEL LAVORO
IN AMBITO LOGISTICO E LA COMPETITIVITA' SOSTENIBILE DELLE IMPRESE

IL PROGETTO È REALIZZATO GRAZIE AL FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS 2021-2027 DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA. OPERAZIONE RIF.PA 2024-23374/RER APPROVATA CON DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE N. 119/2025 DEL 03/02/2025.

La figura professionale

Il percorso forma competenze relative al tema del **calcolo dell'impronta di carbonio nelle imprese** e del **valore** che esso assume ai fini della **sostenibilità ambientale**.

Chi può partecipare

Il percorso si rivolge a persone **residenti** o **domiciliate** in **Emilia-Romagna** e in **qualsiasi stato occupazionale**.

Non possono partecipare ai corsi i/le dipendenti assunti/e dalle Pubbliche Amministrazioni a tempo indeterminato.

Contenuti del corso

Il corso è di **24 ore** e **gratuito**. Al termine dello stesso verrà rilasciato un **attestato di frequenza**. Le lezioni si svolgeranno **online** o in **presenza** nelle nostre sedi a partire da **maggio 2025**.

Il percorso formativo approfondisce il concetto di **impronta di carbonio**, spiegandone il significato, l'**importanza e l'utilità nella valutazione dell'impatto ambientale** di prodotti e servizi. Viene illustrato **come si calcola la carbon footprint**, con riferimento a **standard internazionali** come il **GHG Protocol** e la **norma ISO 14064-1**, e alla **metodologia del Life Cycle Assessment (LCA)**, che analizza l'intero ciclo di vita di un prodotto per identificarne i carichi ambientali complessivi.

Il corso affronta inoltre le principali **categorie di impatto ambientale**, tra cui **riscaldamento globale**, **eutrofizzazione delle acque**, **consumo di risorse e di acqua**, fornendo gli strumenti per una valutazione completa dell'impronta ambientale di beni e servizi. Infine, viene dato spazio ai **programmi di neutralizzazione delle emissioni**, che rappresentano un passo concreto verso la **sostenibilità e la riduzione dell'impatto climatico**. Questo percorso è pensato per fornire **competenze tecniche** e aggiornate a chi opera in ambito ambientale, produttivo o gestionale.