







PROPOSTE FORMATIVE IN AMBITO LOGISTICO GREEN LOGISTICS

Logistica e sostenibilità ambientale: quali sono i fattori da considerare e quali gli strumenti disponibili? Il corso analizza le principali soluzioni tecniche, tecnologiche e organizzative per ridurre l'impatto ambientale in tutti i passaggi e i processi del settore della logistica.

Destinatari

Persone, residenti e/o domiciliate in Regione Emilia-Romagna, che hanno assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione e che, indipendentemente dalla loro condizione occupazionale, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità. Non potranno essere destinatari i dipendenti pubblici a tempo indeterminato.

Contenuti

- Introduzione alla green supply chain.
- Analisi di un prodotto/servizio dal punto di vista dell'impatto socio-ambientale.
- · Criteri di sostenibilità nei processi logistici.
- Ambiti di intervento e valore economico della green logistics.
- Fonti energetiche e loro rapporto con la logistica: principali soluzioni tecniche oggi disponibili per ridurre l'impatto ambientale.
- Esempi concreti di transizione green.
- Sostenibilità e nuove tecnologie.
- La sostenibilità nel settore del trasporto merci.
- Le politiche europee in materia di Green Deal.

I docenti del corso sono ricercatori del dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma.



Dove: Online

Durata: 48 ore

Data di inizio: 29/05/2024 Il calendario è in fase di definizione

Chiusura iscrizioni: 22/05/2024

Info e iscrizioni

Sandra Lusvardi

Email: s.lusvardi@demetraformazione.it

Tel: 0522 1606990



Scansiona il QRcode o visita il sito www.demetraformazione.it





Operazione Rif. PA 2022-18772/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n.DGR 447/2023 del 27/03/2023 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo Plus