

Carbon Footprint: applicazione delle norme UNI EN ISO 14064:2019 e UNI EN ISO 14067:2018

30 maggio 2024

A cura di Certiquality 

TUTTE LE INFORMAZIONI SUL CORSO IN STREAMING O IN PRESENZA

DOCENTE > Ing. IRMA CAVALLOTTI

DURATA > Ore 9,00-18,00

CORSO > In Presenza > FEDERCHIMICA - Via Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano
In streaming > Il link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo email dell'iscritto.

N.B. il corso è in forma ibrida; per chi avesse scelto di essere in presenza ricordiamo che viene assicurata la presenza solo se ci saranno almeno 5 partecipanti in aula fisica (verrà data comunicazione 2 giorni prima della data del corso se la presenza viene variata in streaming).

OBIETTIVI > Comunicare le prestazioni ambientali della propria organizzazione o relative ai propri prodotti è una chiave di successo per molte aziende italiane e internazionali. Esistono attualmente varie metodologie riconosciute a livello internazionale, così come standard di riferimento utilizzabili per il calcolo e la comunicazione dell'impatto sull'ambiente dei propri prodotti e delle proprie attività. Il corso ha come obiettivo di illustrare la metodologia di calcolo dell'impronta di carbonio di organizzazione (UNI EN ISO 14064:2019) e di prodotto (ISO 14067:2018). Prevede la presentazione della metodologia per la raccolta dei dati e calcolo della footprint presentando anche casi di studio. Per una proficua partecipazione è necessario l'utilizzo del pc durante il corso

PROGRAMMA

Ore 9,00

Presentazione del corso

Ore 9.10

Presentazione delle metodologie per misurare e comunicare le prestazioni ambientali nel corso del ciclo di vita dei prodotti e delle organizzazioni, Life Cycle Assessment (LCA) in accordo con le norme ISO 14040 e ISO 14044: le fasi di valutazione

Ore 9.40

UNI ISO 14064-1:2019 "Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello di organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione"

Ore 11.30

UNI EN ISO 14067:2018 "Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione"

Ore 13.00

Pausa pranzo

Ore 14.00

Strumenti per la preparazione degli inventari: software disponibili, database, fogli di calcolo

Ore 14.45

UNI ISO 14064-3:2019 "Gas ad effetto serra - Parte 3: Specifiche e guida per la validazione e la verifica delle asserzioni relative ai gas ad effetto serra"



Ore 15.30

Esercitazione: simulazione di rendicontazione

Ore 16.30

Esempi ed approfondimenti tecnici: emissioni dirette e indirette (fonti stazionarie e mobili, generazione di energia da fonti fossili e rinnovabili) ed emissioni di processo (processi industriali)

Ore 17.30

Test di apprendimento

Ore 18.00

Chiusura del corso

DESTINATARI > Tecnici e responsabili dei sistemi di gestione e auditor

QUOTA > Il costo del corso per i Non Soci è di 400 euro più IVA

Per i Soci Assologistica (vedi circolare) e Assologistica Cultura e Formazione come da condizioni previste.
Fatturazione a cura di Serdocks s.r.l. (Società di Servizi di Assologistica)

La quota comprende dispensa del corso, attestato di frequenza

Si prega di visionare il regolamento su: www.assologisticaculturaeformazione.com – sezione corsi

PER ISCRIZIONI > <https://culturaeformazione.assologistica.it/calendario-milano.html>
