

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

---

## 18 maggio 2023

---

a cura di Certiquality 

### TUTTE LE INFORMAZIONI SUL VIDEOCORSO

---

**DOCENTE** > Ing. IRMA CAVALLOTTI

**DURATA** > Ore 9,00 – 18,00

**CORSO** > In streaming - Il link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo email dell'iscritto

**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 dalle organizzazioni 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, auditor

**QUOTA** > Il costo del corso per i Non Soci è di 380 euro più IVA

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

**La quota comprende dispensa del corso, attestato di frequenza**

Si prega di visionare il regolamento su: [www.assogisticaculturaeformazione.com](http://www.assogisticaculturaeformazione.com) - sezione corsi

---

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

---