

Corso - 06/07/2026

Il calcolo dell'impronta carbonica nel percorso verso la neutralità

I principali strumenti per il calcolo dell'impronta carbonica di organizzazione e di prodotto.

Obiettivi

Il calcolo dell'impronta carbonica sarà prima inquadrato nel contesto internazionale della lotta al cambiamento climatico, con gli opportuni riferimenti alle principali iniziative istituzionali che si sono succedute nella storia fino ai giorni nostri. Sarà analizzato in questo senso anche il contesto finanziario per rendere evidente quanto oggi una singola attività sia oggetto di valutazione di rischio climatico.

Successivamente saranno delineati i principi e le caratteristiche dei principali strumenti di calcolo riconosciuti a livello internazionale, dal GHG protocol agli standard mondiali ISO 14064 e ISO 14067.

Saranno inoltre individuate le corrispondenze di tali strumenti con altri standard di riferimento per l'analisi del ciclo di vita (ISO 14040 ed ISO 14044) e saranno infine illustrati gli attuali protocolli per poter comunicare e rendicontare l'impegno delle singole organizzazioni verso la neutralità climatica (ISO 14068, SBTi, ecc.).

Programma

- Introduzione generale e contesto di riferimento
- Strumenti per il calcolo dell'impronta climatica (GHG protocol, ISO 14064 e ISO 14067)
- Protocolli per la neutralità climatica (ISO 14068, SBTi, ecc.).

Ulteriori informazioni

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.

Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC e UCIMA.

Destinatari

Dirigenti, Responsabili R&S, HSE Manager, Sustainability Manager, CSR Manager, ESG Manager, Professionisti, Responsabili di Sistema, Responsabili Ufficio Acquisti.

Durata

4 ore

Quota di adesione:

350,00 € + IVA a persona per le aziende associate

430,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

06/07/2026 14.00-18.00 - ONLINE