



# "CARBON EXPERT - COME IMPLEMENTARE E MIGLIORARE LA CARBON FOOTPRINT DI ORGANIZZAZIONE" (TRE GIORNATE - 24 ORE)

**CODICE - CECF01**

**NUOVA PROPOSTA**

## PERCHÈ PARTECIPARE

I cambiamenti climatici sono stati identificati come una delle principali sfide da affrontare nei prossimi decenni e potrebbero portare a significativi cambiamenti nell'utilizzo delle risorse, nella produzione e nelle attività economiche. Le organizzazioni hanno come obiettivo il miglioramento della propria Carbon Footprint con evidenti vantaggi sia diretti (riduzione dei consumi e dei costi) che indiretti (miglior percezione da parte di clienti e stakeholders). La norma UNI EN ISO 14064-1 comprende i requisiti per la progettazione, lo sviluppo, la gestione, la rendicontazione e la verifica dell'inventario dei gas ad effetto serra di un'organizzazione. Il corso è stato progettato per consentire/agevolare le organizzazioni interessate a quantificare la propria Carbon Footprint, individuare gli interventi correttivi più efficaci per la sua riduzione e la conseguente convalida dei miglioramenti conseguiti.

## DESTINATARI

Il corso è destinato a Energy Manager, Carbon Manager, Responsabili Ambientali, Responsabili Sistemi di Gestione, Sustainability Manager e tecnici che intendono sviluppare le proprie conoscenze riguardanti la carbon footprint di prodotto, servizio o di organizzazione. Il percorso è inoltre indicato per ispettori nell'ambito del loro percorso di qualifica come Lead Auditor/Auditor di parte terza per la verifica e validazione di carbon footprint e progetti degli inventari GHG (Greenhouse Gases).

## PROGRAMMA

- Parte introduttiva: I cambiamenti climatici e l'effetto serra, Il Protocollo di Kyoto e i meccanismi di flessibilità, L'Emissions trading Scheme, Fondamenti di Life Cycle Assessment (famiglia ISO 14040)
- La Normativa applicabile: UNI EN ISO 14064-1, UNI EN ISO 14064-3, UNI EN ISO 14065, IAF MD6
- Tecniche e modalità di quantificazione delle emissioni GHG: Identificazione delle fonti di emissione, GWP, elementi di calcolo (p.e. fattori di emissione, potere calorifico inferiore), Tecniche e dispositivi di misure utilizzati per le attività di monitoraggio, Metodologie di misurazione e di calcolo delle emissioni GHG, Assicurazione e controllo qualità dei dati e delle informazioni relative alle emissioni GHG, Valutazione dell'incertezza, Gestione e controllo della documentazione
- Conduzione delle verifiche: La documentazione oggetto di verifica, Analisi strategica, analisi dei rischi, piani di verifica e piani di campionamento, Rapporto e dichiarazione di verifica, Requisiti minimi per i rapporti e le dichiarazioni di verifica, Modalità comportamentali

## TARIFFE

Aziende certificate IIP: **€ 900 + IVA** / Aziende non certificate IIP: **€ 1.050 + IVA**

## MODALITÀ E ISCRIZIONI

WEBINAR - con attestato di partecipazione

Effettuare l'iscrizione compilando il [modulo online](#)

## DIRITTO DI RECESSO

Nel caso di rinuncia entro 7 giorni lavorativi prima della data di inizio corso, la quota verrà rimborsata integralmente. In caso di rinuncia da 7 a 30 giorni prima, la quota non viene rimborsata ma costituisce un credito spendibile entro un anno per altri corsi IIP. Il recesso non può essere esercitato oltre i termini suddetti e la quota versata non sarà rimborsata. In caso di impossibilità a partecipare da parte di un iscritto, l'azienda può sostituirlo con un altro dipendente senza incorrere in costi aggiuntivi.

## PER INFORMAZIONI:

Contatta la nostra segreteria: [segreteria@iip.it](mailto:segreteria@iip.it) | Tel. 039 20 45 700 |

Consulta il nostro sito web: [www.iip.it](http://www.iip.it) e la nostra [pagina LinkedIn](#)

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. | Via Velleia, 2 20900 Monza (MB)

