




## WEBINAR

# Carbon Footprint dei prodotti elettrotecnici ed elettronici

Esempi di calcolo, casistiche applicative ed esercitazioni pratiche

8 FEBBRAIO 2024 – ORE 10:00/16:00

Il nostro seminario “Carbon Footprint dei prodotti elettrotecnici ed elettronici” è realizzato in

collaborazione con 

È noto che la CO<sub>2</sub> contribuisce in modo preminente all'effetto serra insieme ad altri gas. Pertanto il controllo della quantità di anidride carbonica immessa in atmosfera permette anche di tenere sotto controllo la temperatura.

La **carbon footprint CFP** è una **misura** che esprime il totale delle **emissioni di gas ad effetto serra** associate direttamente o indirettamente ad un **prodotto**.

La **label di carbon footprint** è percepita dai consumatori come un **indice di qualità e sostenibilità delle imprese**. Le aziende, oltre a condurre l'analisi e la contabilizzazione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, possono definire un sistema finalizzato all'identificazione e **realizzazione di interventi** rivolti alla **riduzione delle emissioni**, utilizzando **tecnologie a basso contenuto di carbonio**.

Nel nostro seminario verranno presentate delle **case history** esemplificative di **calcolo CFP** per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico, con particolare **dettaglio su modalità di svolgimento e benefici ottenuti**.

## Obiettivi

**Obiettivo** del seminario è quello di fornire alle imprese delle **linee guida sulla Carbon Footprint** di prodotto, partendo dall'analisi del ciclo di vita (LCA) e illustrando **come si quantificano** le emissioni di gas ad effetto serra dei **prodotti elettrotecnici ed elettronici** secondo gli **standard di riferimento** a livello internazionale.

## Destinatari

Il seminario è rivolto a tutte le aziende che abbiano esigenza di formare gli addetti dei reparti tecnici, R&D, HSE, sulle normative e metodologie volte a calcolare l'impronta ambientale dei propri prodotti per valutarne l'impatto ed individuare le potenzialità di miglioramento.

## Relatori

**Alida Falbo** - IMQ

**Manfredi Vale** - IMQ eAmbiente

**A. Moretto** - IMQ eAmbiente

## Durata e modalità di svolgimento

8 febbraio 2024, dalle ore 10:00 alle ore 16:00, webinar

## Modalità e quota di iscrizione

1. Quota di partecipazione:  
Associato ANIE / Cliente IMQ € 286,00+IVA – Non associato € 343,00+IVA
2. [Iscrizione on-line](#)
3. Pagamento: con carta di credito o con bonifico bancario.  
Per pagamento con bonifico bancario inviare copia del pagamento a [formazione@anieservizintegrati.it](mailto:formazione@anieservizintegrati.it)
4. Successivamente saranno inviate le modalità di partecipazione al webinar

## PROGRAMMA

- 10:00 La **norma UNI EN ISO 14067:2018** e il significato di Carbon Footprint nel mercato
- 11:00 **Metodologia e struttura di un'analisi Carbon Footprint**: Iter procedurale per la redazione della CFP a partire dallo studio LCA di prodotto
- 12:30 Pausa pranzo
- 13:30 **Case history aziendale**
- 14:30 **Esempi pratici di calcolo CFP** per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico
- 15:30 D&R – Dibattito con i partecipanti
- 16:00 Conclusioni