




SEMINARIO

Carbon Footprint dei prodotti elettrotecnici ed elettronici

Esempi di calcolo, casistiche applicative ed esercitazioni pratiche

12 SETTEMBRE 2024 – ORE 09:30/16:00
Seminario in presenza

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

collaborazione con 

È ormai noto l'impatto dei cambiamenti climatici sul pianeta e sulla vita quotidiana di tutti. Per questo motivo numerose legislazioni comunitarie incoraggiano e prevedono la **quantificazione delle emissioni di gas serra** per prodotti e servizi. La **carbon footprint di prodotto (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 CO₂, 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, oltre all'**illustrazione della metodologia indicata dalla norma UNI EN ISO 14067:2018** e dei **benefici derivanti da una CFP**, verranno svolte delle **esercitazioni pratiche** di **calcolo CFP** per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico.

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

Durata e modalità di svolgimento

12 settembre 2024, dalle ore 9:30 alle 16:00.

Modalità di svolgimento in presenza presso la sede IMQ - Via Marco Fabio Quintiliano, 43 - 20138 Milano. Pranzo incluso nella quota di partecipazione.

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 e amministrazione@anieservizintegrati.it
In mancanza dell'invio della distinta di pagamento, l'iscrizione non si perfeziona.
4. Successivamente sarà trasmessa la conferma di iscrizione.

PROGRAMMA

- 09:30 La norma UNI EN ISO 14067:2018 e il significato di Carbon Footprint nel mercato
- 10:30 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 Esercitazioni di gruppo ed esempi pratici di calcolo CFP per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico
- 15:30 D&R – Dibattito con i partecipanti
- 16:00 Conclusione