





WEBINAR

La Carbon Footprint: strumento di sostenibilità per il settore elettrotecnico ed elettronico

Esempi applicativi

27 NOVEMBRE 2025 - Orario 09:30/16:00

Valutare e dichiarare la Carbon Footprint (CFP) dei propri prodotti rappresenta sempre più un elemento distintivo di qualità ed impegno ambientale.

Le aziende che decidono volontariamente di adottare questo strumento possono godere di un punteggio premiante competitivo nei rapporti commerciali con la Pubblica Amministrazione e con i grandi gruppi industriali obbligati alle rendicontazioni di sostenibilità.

Il webinar è realizzato in collaborazione con **LIMQ**



Obiettivi

Obiettivo del seminario è quello di illustrare le modalità operative di calcolo della CFP e di analizzare degli esempi applicativi per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico.

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 - Responsabile Area Sostenibilità IMQ

Durata e modalità di svolgimento

27 novembre 2025 - dalle ore 9:30 alle ore 16:00 - Live webinar.







00.00



Modalità e quota di iscrizione

- Quota di partecipazione:
 Associato ANIE/ Cliente IMQ€ 290,00+IVA Non associato € 350,00+IVA
- 2. <u>Iscrizione: finalizzare l'iscrizione on-line selezionando la modalità di pagamento.</u>
- 3. Pagamento: con carta di credito o con bonifico bancario su: CRÉDIT AGRICOLE ITALIA S.P.A SEDE MILANO IBAN: IT 64 J 062300 16270 00006782136.

 Per pagamento con bonifico bancario inviare la distinta a formazione@anieservizintegrati.it e amministrazione@anieservizintegrati.it. L'iscrizione si intende perfezionata con l'avvenuto pagamento.
- 4. Successivamente saranno inviate le modalità di partecipazione al webinar.

PROGRAMMA

09:30	La norma UNI EN ISO 1406/: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	Esempi applicativi CFP per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico
15:30	D&R - Dibattito con i partecipanti
16:00	Conclusione.

