



Carbon Footprint: quantificare l'impatto in termini di emissioni del prodotto

Analisi della norma UNI EN ISO 14067:2018 ai fini dell'attuale panorama legislativo, economico ed ambientale

Webinar

16 febbraio 2022 – ore 9:30-13:00

Obiettivi

La lotta all'innalzamento della temperatura globale rappresenta una delle grandi sfide del mondo moderno. È noto che **la CO₂ contribuisce in modo preminente all'effetto serra insieme ad altri gas**; pertanto la **verifica della quantità di anidride carbonica** immessa in atmosfera permette anche di tenere sotto controllo la temperatura. La **carbon footprint è una misura che esprime in CO₂ equivalente il totale delle emissioni di gas ad effetto serra associate direttamente o indirettamente a un prodotto.**

Il **label di carbon footprint** è percepito 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**, si impegnano a **definire un sistema di carbon management** finalizzato all'identificazione e realizzazione di quegli interventi di **riduzione delle emissioni, economicamente efficienti, che utilizzano tecnologie a basso contenuto di carbonio.**

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) ed **illustrando come si quantificano le emissioni di gas ad effetto serra** secondo gli standard di riferimento a livello internazionale. Verranno inoltre forniti gli **strumenti necessari a modificare il processo industriale per ridurre l'impatto ambientale del ciclo produttivo.**

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 e individuare le potenzialità di miglioramento.

Relatori

Dr. Paolo Masoni – Ecoinnovazione

Dr.ssa Alessandra Zamagni - Ecoinnovazione

Dr.ssa Alida Falbo – IMQ Group srl

Ing. Roberto Saccò – Tamini Trasformatori Srl

Durata e modalità di svolgimento

16 febbraio, dalle ore 9:30 alle ore 13:00, **webinar**.

Modalità e quota di partecipazione

1. Quota di partecipazione: associato ANIE € 225,00+IVA – non associato € 270,00+IVA
2. Per pagamento con bonifico bancario: inviare copia del pagamento a formazione@anieservizintegrati.it
3. Successivamente verranno inviate le modalità di partecipazione al webinar.

PROGRAMMA

- 09:30** La norma UNI EN ISO 14067:2018 e il significato di Carbon Footprint nel panorama delle footprints
Dr. Paolo Masoni – Dr.ssa Alessandra Zamagni
- 10:30** Metodologia e struttura di un'analisi Carbon Footprint: iter per la redazione della CFP a partire dallo studio LCA di prodotto
Dr. Paolo Masoni – Dr.ssa Alessandra Zamagni
- 11:30** Il processo di verifica di parte terza della dichiarazione CFP e i vantaggi per un'azienda a seguito dell'ottenimento di una CFP
Dr.ssa Alida Falbo
- 12:00** Case history aziendali ed esempi pratici di CFP per prodotti del settore elettrotecnico ed elettronico
Ing. Roberto Saccò
- 13:00** Q&A - Conclusione

ACQUISTA