



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Ciclo Ingegneria per la sostenibilità
CONVEGNO IN MODALITÀ ON LINE
MERCOLEDÌ 30 OTTOBRE 2024, ORE 15.00 - 18.00

La misurazione della Carbon Footprint di prodotto e di organizzazione

OBIETTIVI

Fornire una comprensione approfondita della carbon footprint di prodotti e organizzazioni, inclusi i metodi di calcolo e strategie per la riduzione delle emissioni inquinanti e nocive all'ambiente.

ARGOMENTI

- Metodi di calcolo della carbon footprint;
- Strategie per la riduzione dell'impronta carbonica;
- Implicazioni regolamentari e di mercato.

INTRODUCE

Ing. Ippolita Chiarolini Consigliera CNI

RELATORI

Ing. Vera Manenti Esperta di sistemi e metodi per la sostenibilità ambientale

Dott. Davide Casarin Esperto di sistemi e metodi per la sostenibilità ambientale

Link iscrizioni: <https://www.formazioneconi.it/eventi/24c64088>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

