



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 2 - Venerdì 29 maggio 2026, ore 15.00 - 18.00

Ingegneria e sostenibilità ambientale dei processi produttivi e dei prodotti

MODULO 1:

Lunedì 25 maggio 2026, ore 15.00 - 18.00

Life Cycle Assessment per la sostenibilità ambientale di prodotti, servizi, sistemi

OBIETTIVI

Apprendere, mediante spiegazioni teoriche e analisi di casi studio, in cosa consiste la valutazione di ciclo di vita (Life Cycle Assessment) e come può essere utile a migliorare le prestazioni ambientali di prodotti, servizi, sistemi, nei diversi ambiti settoriali economici e produttivi.

ARGOMENTI:

- Introduzione alla metodologia Life Cycle Assessment (LCA)
- Fasi e contenuti di uno studio LCA
- Come utilizzare i risultati di LCA per innovare

INTRODUCE

Ing. Ippolita Chiarolini Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATRICE

Prof. Ing. Anna Mazzi Dipartimento di Ingegneria industriale Università degli Studi di Padova

MODULO 2:

Venerdì 29 maggio 2026, ore 15.00 - 18.00

Ecolabelling per dimostrare la sostenibilità ambientale di prodotti, servizi, sistemi

OBIETTIVI

Apprendere, mediante spiegazioni teoriche e analisi di casi studio, in cosa consiste l'etichettatura ambientale di prodotto (Ecolabelling) e come può essere utilizzata a supporto del green marketing a livello nazionale, europeo e internazionale.

ARGOMENTI:

- Introduzione all'ecolabelling
- Criteri Ambientali Minimi (CAM)
- Environmental Product Declaration (EPD)
- Product Environmental Footprint (PEF)

INTRODUCE

Ing. Ippolita Chiarolini Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATRICE

Prof. Ing. Anna Mazzi Dipartimento di Ingegneria industriale Università degli Studi di Padova

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c85324>

Gli eventi sono stati organizzati ai sensi dell'art 4.5.5. 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 del **Modulo 1** verranno riconosciuti **3 cfp**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del **Modulo 2** verranno riconosciuti **3 cfp**.

Partner: