

Misurare le performance ambientali dei prodotti per migliorarne la competitività: l'analisi del ciclo di vita (LCA)



16 aprile 2019



9:30



Palazzo Giureconsulti - Sala Esposizioni
Piazza dei Mercanti 2, Milano

Il seminario mira a fornire indicazioni operative su come utilizzare l'Analisi del Ciclo di Vita per quantificare gli impatti della propria attività, tramite l'uso di indicatori, e avere una fotografia accurata delle proprie performance ambientali da poter utilizzare come punto di partenza verso una strategia di miglioramento del proprio livello di circolarità.

9:30 **Accoglienza partecipanti**

9:45 **Introduzione dei lavori**

Palmina Clemente | *Responsabile Ambiente e Sviluppo sostenibile, Camera di commercio Milano Monza Brianza Lodi*

10:00 **L'analisi del ciclo di vita (LCA): teoria e definizioni**

Marco Frey | *Professore ordinario Scuola Superiore Sant'anna di Pisa*

Sessione Plenaria

- la Raccomandazione 2013/179/UE della Commissione relativa all'uso di metodologie comuni per misurare e comunicare le prestazioni ambientali nel corso del ciclo di vita dei prodotti: la Product

Environmental Footprint (PEF);

- l'analisi del ciclo di vita (LCA): i vantaggi per le aziende;
- presentazione di alcuni casi studio riguardanti l'applicazione dell'analisi del ciclo di vita (LCA).

11:45 **Esercitazione in gruppi**

I partecipanti, con il supporto dei ricercatori dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna, avranno la possibilità di impostare un'analisi del ciclo di vita volta a misurare i benefici di una soluzione circolare. Per lo svolgimento di questa attività è preferibile l'utilizzo di un computer portatile, tablet o smart phone con la possibilità di lavorare su fogli excel.

12:30 **Q&A**

