



04 GIUGNO 2024
ore 11.00 - 12.30



Piattaforma
GoToMeeting

L'APPLICAZIONE DEL METODO LCA ALLA FILIERA ACCIAIO PER COSTRUZIONI IN CARPENTERIA METALLICA E LA BANCA DATI ITALIANA LCA

Il Tech Talk #1 apre la TTSeries 2024 di Fondazione Promozione Acciaio con il #1 evento formativo sul tema dell'**approccio life-cycle**, presentando gli elementi principali della **metodologia LCA**, secondo le normative della serie ISO14040-44, per la sua applicazione nell'ambito del settore delle costruzioni.

L'evento si focalizza sull'applicazione del metodo per la **filiera delle costruzioni in carpenteria metallica**, con un esempio pratico d'uso della **Banca Dati Italiana LCA** sviluppata da ENEA, illustrandone potenzialità e funzionalità per lo svolgimento di un'analisi LCA nel contesto nazionale.

Al termine degli interventi è previsto un momento di **dialogo e confronto tra i relatori e i partecipanti**.

Le potenzialità e i vantaggi dell'analisi del ciclo di vita degli edifici in acciaio verso la decarbonizzazione

Prof. Marta M. Sesana, Responsabile scientifico della Commissione Sostenibilità di Fondazione Promozione Acciaio, Università degli Studi di Brescia



Studi LCA delle filiere produttive nazionali per il settore delle costruzioni

Dott.ssa Caterina Rinaldi, ENEA - Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali



La Banca Dati Italiana LCA e il suo utilizzo per la filiera delle costruzioni in carpenteria metallica

Ing. Flavio Scrucca, ENEA - Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali



Evento patrocinato da:



Green
Building
Council
Italia

oice

Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

**PROGRAMMA
E ISCRIZIONE**

Partecipazione gratuita
con iscrizione obbligatoria

Chiusura iscrizioni 3 Giugno 2024

Per informazioni:

Fondazione Promozione Acciaio - www.promozioneacciaio.it
Dr.ssa Gloria Ronchi - Tel.: 02/86313020 mail: g.ronchi@fpacciaio.it

