

La progettazione dell'imballaggio a ridotto impatto ambientale

Etichettatura e strumenti per le imprese

Obiettivi e destinatari

Il Laboratorio Chimico Camera di Commercio di Torino e il CONAI, in collaborazione con gli Enti del **Sistema Camerale** aderenti al [Portale Etichettatura e Sicurezza Prodotti](#), organizzano un **webinar nazionale** per approfondire il tema dell'eco-design degli imballaggi e la riduzione dell'impatto ambientale.

Il webinar si propone di ripercorrere le regole per l'etichettatura ambientale e illustrare gli strumenti di **eco-progettazione degli imballaggi** a disposizione delle imprese. Sarà anche l'occasione per presentare operativamente il funzionamento dell'EcoDtool CONAI. L'evento rientra nelle attività della rete [Enterprise Europe Network](#).

Programma

- 09.30 Apertura dei lavori
Simona Fontana, Centro Studi per l'Economia Circolare di CONAI
Salvatore Capozzolo, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
- 10.00 Etichettatura ambientale: le informazioni obbligatorie
Cristina Giovannini Luca, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
- 10:30 Strumenti di supporto alle imprese sull'etichettatura ambientale
Donata Gammino, Centro Studi per l'Economia Circolare di CONAI
- 11:00 L'importanza dell'eco progettazione degli imballaggi: gli strumenti per le imprese
Simona Fontana, Centro Studi per l'Economia Circolare di CONAI
Francesca Klack, LCE "Life Cycle Engineering SPA", Torino
Cristina Giovannini Luca, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
- 12.00 Q&A e conclusione lavori

Note Organizzative:

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Teams è gratuita previa iscrizione al seguente link: <http://lab-to.camcom.it/moduli/152/webinar-nazionale-conai-ecodesign/>

In prossimità del webinar gli iscritti riceveranno via mail tutte le indicazioni necessarie per partecipare all'evento online

Martedì
28 novembre 2023
dalle 9.30 alle 12.30

Webinar
Piattaforma Teams

**Segreteria
organizzativa**

Laboratorio Chimico
Camera di Commercio Torino
tel. 011 6700 254
eventi@lab-to.camcom.it