

I Green Claims e le loro evoluzioni

La comunicazione in etichetta volontaria e obbligatoria

Obiettivi e destinatari

Il Laboratorio Chimico Camera di commercio di Torino e il **CONAI**, in collaborazione con gli Enti del **Sistema Camerale** (Camere di commercio, Unioni regionali, aziende speciali del territorio) aderenti al **Portale Etichettatura e Sicurezza Prodotti**, organizzano un **webinar nazionale** per approfondire il tema dell'etichettatura ambientale per il corretto adempimento da parte delle imprese. Si approfondirà in particolare il tema tanto attuale dei "green claims" ovvero le autodichiarazioni che il produttore trasmette al mercato per comunicare le caratteristiche ambientali di un prodotto che sono da considerarsi pratiche commerciali e possono quindi essere strumenti adottati per orientare le scelte del consumatore.

Programma

- 09.30 Apertura dei lavori
Simona Fontana, Direttore Generale CONAI
Salvatore Capozzolo, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino
- 10.00 La comunicazione in etichetta obbligatoria
Paola Rebufatti, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino
- 10:30 Etichettatura ambientale volontaria e Green claims
Simona Fontana, Direttore Generale CONAI
Donata Gammino, Centro Studi per l'Economia Circolare di CONAI
- 11.15 L'evoluzione normativa e giurisprudenziale
Teodora Uva, Bianca Bonini, Studio Legale Avvocati per l'impresa
- 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/199/focus-nazionale-green-claims/>

Il giorno prima del webinar gli iscritti riceveranno via mail tutte le indicazioni necessarie per partecipare all'evento online.

Il webinar è accreditato dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN) per 3 crediti.

Martedì
15 ottobre 2024
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