



Corsi & Percorsi corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung weiterbildung.buergernetz.bz.it

Generare etichette per prodotti alimentari con Food Label Check Webinar per produttori alimentari

Ambito tematico

Internet e nuove tecnologie

Descrizione

Le etichette sono fondamentali per presentare le caratteristiche dei prodotti alimentari. Per crearle è necessario conoscere leggi, disposizioni e regolamentazioni.

Lo scopo di questo webinar gratuito è di fornire le conoscenze necessarie per creare in autonomia bozze di etichette bilingue, utilizzando l'applicativo Food Label Check (FLC). Il focus sarà messo sugli obblighi di informazione e gli aggiornamenti normativi.

- · Aggiornamento normativo sull'etichettatura dei prodotti alimentari (dichiarazione nutrizionale ed elenco degli ingredienti per prodotti vitivinicoli e bevande a base di vino, indicazione di origine per determinati ingredienti nel settore della ristorazione, etichettatura degli imballaggi, ...)
- Panoramica delle indicazioni obbligatorie come proposto dall'applicativo FLC e presentazione delle nuove funzioni
- Presupposti per l'utilizzo di affermazioni pubblicitarie
- Creazione di una bozza di etichetta con Food Label Check per una ricetta tipo
- Risposte alle domande dei partecipanti

Lingua d'offerta

Italiano

Numero giornate corso Inizio Termine 21.11.2024 21.11.2024

dalle alle Durata 09:00 11:00 120 minuti

Descrizione durata

Luogo

«waveCourseaddress.cityIt» «address»

Destinatari

Imprenditori/imprenditrici e responsabili di prodotti alimentari

Docenti

Lukas Pichler





Corsi & Percorsi corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung weiterbildung.buergernetz.bz.it

Costo del corso

0 € La partecipazione è gratuita.

Una misura della Camera di commercio di Bolzano

Termine per l'iscrizione

14.11.2024

Agenzia/Ente

WIFI - Formazione e sviluppo del personale

Persona da contattare

Tel. Email

Pagina del corso

https://www.wifi.bz.it/it/formazione/details?verid=10930

Pagina: 2/2 Data di stampa: 04.06.2024