







## L'origine doganale dei prodotti

Obblighi e recenti aggiornamenti

#### Obiettivi e destinatari

Il Laboratorio Chimico Camera di commercio di Torino, in collaborazione con gli Enti del Sistema Camerale (Camere di commercio, Unioni regionali, aziende speciali del territorio) aderenti al Portale Etichettatura e Sicurezza Prodotti, propone un webinar nazionale dedicato all'origine doganale dei prodotti. Durante il webinar verranno trattati gli aspetti peculiari della normativa italiana ed europea sul tema. Determinare l'origine di un prodotto, quando questo è ottenuto anche con materiali o componenti originari di diversi paesi del Mondo, può essere relativamente complesso. È pertanto necessario conoscere la normativa che disciplina l'attribuzione dell'origine commerciale ai prodotti, ma non basta. Nell'ambito degli Accordi di Libero Scambio rileva non il "made in" delle merci, ma l'origine preferenziale delle stesse, concetto diverso e non sovrapponibile all'origine comune o commerciale.

Le imprese, per evitare errori che potrebbero essere rilevati dalle autorità e sanzionati penalmente, devono conoscere e gestire queste tematiche, che non sono solo obbligatorie giuridicamente, ma possono costituire una leva concorrenziale molto importante.

#### **Programma**

09:30 Introduzione

**Salvatore Capozzolo,** Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino

09:45 L'origine doganale dei prodotti

Massimiliano Mercurio, HERMES Validating & Consulting

11:45 Q&A e Conclusione lavori

### **Note Organizzative:**

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams è gratuita previa iscrizione al seguente link:

https://events.teams.microsoft.com/event/f145d2b0-a707-4053-95e7-e592f9580493@6bc79307-413a-44db-94ef-c15800d55860

I partecipanti riceveranno via e-mail le istruzioni per partecipare.

11 giugno 2025 dalle 09:30 alle 12:00

# Webinar Piattaforma Microsoft Teams

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