Mar 08 Nov, 2022 Webinar - Metrologia legale e controlli sui preimballaggi - 14 novembre 2022

Le Camere di Commercio svolgono attività di sorveglianza relativamente all'idoneità degli strumenti per pesare utilizzati per il confezionamento dei prodotti preimballati e sulla rispondenza tra il peso netto indicato sulla confezione e quello effettivamente misurato dagli strumenti in sede di ispezione. Questi controlli sono svolti anche nell'ambito di programmi annuali di vigilanza realizzati in

collaborazione con Unioncamere nazionale su indicazione del Ministero dello Sviluppo Economico.

Per illustrare i principali adempimenti normativi e le modalità di esecuzione dei controlli, la Camera di Commercio organizza un webinar rivolto alle imprese del settore. Nel corso dell'incontro verrà illustrato il servizio di assistenza, attivato in via sperimentale dalla Camera di Verona e dedicato alle imprese produttrici e/o confezionatrici di prodotti preimballati, per l'individuazione di strumenti, procedure e applicativi per la gestione dei controlli metrologici sui preconfezionati, finalizzato all'attuazione di un sistema di controllo del contenuto effettivo in relazione alla quantità nominale espressa in etichetta.

Il webinar si terrà il 14 novembre 2022 dalle 15.00 alle 16.00, tramite piattaforma ZOOM, previa iscrizione, da effettuarsi entro l'11.11.2022 e sino ad esaurimento dei posti disponibili. Gli iscritti riceveranno via posta elettronica (all'indirizzo utilizzato per l'iscrizione) link per il collegamento. Per il collegamento è necessario utilizzare il browser Chrome.

A seguire, potranno essere richiesti colloqui di primo orientamento con i relatori. Gli interessati dovranno segnalare, al momento dell'iscrizione, la richiesta di colloquio, indicando il quesito da sottoporre. Le richieste saranno prese in considerazione fino ad esaurimento dei posti disponibili. Gincontri avranno la durata massima di 30 minuti.
Programma e iscrizioni
Stampa in PDF
PDF
Ultima modifica
Mer 21 Dic, 2022
Condividi
Reti Sociali

