

Corso di formazione



Titolo del corso

Standard BRC/IoP e FSSC 22000 per il packaging

Destinatari del corso

Il corso è destinato in primo luogo ai **responsabili dei sistemi di sicurezza alimentare e della qualità di aziende produttrici di packaging alimentare** ma è di sicura utilità anche per responsabili qualità e/o qualifica fornitori appartenenti ad aziende alimentari.

Obiettivi del corso

L'obiettivo del corso è quello di fornire una **conoscenza approfondita dei requisiti dello standard BRC/IoP e dello schema FSSC 22000 (ISO 22000 + ISO/TS 22002-4) per il packaging** ma anche di introduzione alla logica di costruzione di moderni sistemi di sicurezza alimentare per i produttori di materiali di packaging che uniscano l'approccio specifico dei sistemi di gestione, la metodologia HACCP e dettagliate attività di prerequisiti (PRP).

Contenuti

- Standard di riferimento per i sistemi di sicurezza alimentare, legalità e qualità nel settore dei materiali a contatto con gli alimenti: significato, diffusione, pregi e difetti
- Confronto tra la struttura, il protocollo di certificazione e l'impostazione dei requisiti di BRC/IoP (Global Standard for Packaging and Packaging Materials) e FSSC 22000 per il packaging (ISO 22000:2018 + ISO/TS 22002/4 + requisiti aggiuntivi FSSC)
- I pilastri degli standard: coinvolgimento e partecipazione della direzione
- I pilastri degli standard: comunicazione
- I pilastri degli standard: sistema di gestione
- I pilastri degli standard: analisi dei pericoli e dei rischi
- I pilastri degli standard: programmi di prerequisiti (corrette prassi operative ed igieniche)
- Test di apprendimento a fine corso

Durata

7 h circa

Attestati

Ai partecipanti al corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per informazioni e preventivi

Per richiedere informazioni e preventivi sul corso è possibile compilare l'apposito spazio previsto sul sito www.isevenservizi.it nell'area destinata ai servizi formativi oppure inoltrare una e-mail al seguente indirizzo: info@isevenservizi.it