

Corso di formazione "La taratura dei metal detector" – 31/05/2024

Il **master in metrologia per strumenti di misura** è stato pensato e realizzato dall'Associazione Nazionale Comufficio, nell'ambito di un più ampio progetto finanziato tramite il fondo interprofessionale FonARCom. È un percorso formativo di oltre 30 corsi ciascuno della durata di 4 ore, proposti in modalità FAD sincrona (formazione a distanza).

Titolo: Mod. MD1 - La taratura dei metal detector (linee guida per il controllo dei rilevatori di contaminanti)

Programma:

- 1.1 Scopo del corso e premessa
- 1.2 Riferimenti Normativi
- 1.3 Definizioni importanti
- 1.4 Cosa dicono BRC-IFS?
- 1.5 Differenti Tipi di rilevatori di metalli
- 1.6 Procedura di controllo
- 1.7 Strumentazione necessaria per il controllo
- 1.8 Note, spunti, curiosità ed esempi
- 1.9 Considerazioni finali

Destinatari:

Responsabili manutenzioni e qualità di piccole/medie aziende nel settore dei pre-confezionati e pre-imballati, tecnici / manutentori / bilanciai.

Obiettivi:

Lo scopo del presente corso è quello di rendere chiari e semplici i processi pratici legati al controllo dei rilevatori di contaminanti, nello specifico, i METAL DETECTOR. Strumenti necessari per rilevare metalli nei prodotti pre-confezionati e pre-imballati partendo dalle regole generali fino ad arrivare all'elaborazione dei dati.

Docente:

Ing. Luca Esposito

Formazione a distanza tramite piattaforma di e-learning (Gotomeeting).

Data: 31 maggio 2024 dalle 9,30 alle ore 12,30

Modalità di erogazione: formazione a distanza (**webinar**), gli iscritti riceveranno l'invito con le istruzioni di partecipazione alla conferma del corso.

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Il corso sarà attivato al raggiungimento di 10 partecipanti e si accetteranno iscrizioni fino ad esaurimento posti.

Per informazioni ed iscrizioni contattare marketing@comufficio.it.