

NIAS: Identificazione, risk assessment e criticità in ambito Food Contact

Questo corso è di carattere generale, ma dati gli argomenti trattati è fortemente richiesta la conoscenza di base della biologia umana/animale e cellulare e delle materie inerente la scienza della vita.

Il corso affronta il concetto di NIAS attraverso la condivisione delle logiche regolatorie e scientifiche che si trovano alla base dei concetti di **Hazard Assessment**, **Exposure Assessment** e il **Risk Characterization** in ambito **Food Contact**.

Per una formazione completa scopri anche i corsi
[Distruttori endocrini e materiali a contatto con gli alimenti](#) e
[I descrittori di dose in ambito Food Contact](#)

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di condividere le modalità di approccio utili all'identificazione delle NIAS, con particolare riguardo allo stretto legame che tali sostanze hanno con le GMP (Good Manufacturing Practice) nell'ambito del Reg. CE 2023/2006 e con il concetto di scambio di informazioni lungo la catena di approvvigionamento.

A chi è rivolto

Il corso si rivolge a tossicologi, responsabili di laboratorio, risk manager, responsabili REACH/CLP, regulatory affairs, responsabili della sicurezza prodotto, responsabili della R&S, responsabili della qualità, responsabili dell'innovazione, ingegneri di processo, EHS/HSE, responsabili dell'igiene industriale, compliance manager ed a tutti coloro che sono chiamati ad applicare le disposizioni normative di riferimento.

ARGOMENTI TRATTATI **Programma:**

- Descrizione e definizione delle NIAS
- Esempi di IAS (Intentionally added substance) e NIAS
- NIAS and GMP (Reg. CE 2023/2006)
- L'importanza dei flussi informativi lungo la supply chain
- NIAS e Hazard Assessment
- NIAS e Exposure Assessment
- NIAS e Risk Characterization

DURATA 1,5 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 120,00 a persona (iva 22% esclusa) e comprende:

- Materiale didattico
- Test finale di apprendimento
- Attestato di Partecipazione
- Crediti formativi RSDS

N.B: Il corso sarà confermato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.