

I DESCRITTORI DI DOSE in ambito Food Contact

Acceptable Daily Intake (ADI), Tolerable Daily Intake (TDI) e Threshold of Toxicological Concern (TTC)

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 ha l'obiettivo di descrivere i principali descrittori di dose (ADI, TDI e TTC) utilizzati per la **caratterizzazione del rischio in ambito alimentare**, con particolare riguardo all'universo dei Materiali a Contatto con gli Alimenti.

Per una formazione completa scopri anche i corsi
[Disturbatori endocrini e materiali a contatto con gli alimenti](#) e
[NIAS: identificazione, risk assessment e criticità in ambito Food Contact](#)

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di descrivere i principali descrittori di dose (ADI, TDI e TTC) utilizzati per la caratterizzazione del rischio in ambito alimentare, con particolare riguardo all'universo dei Materiali a Contatto con gli Alimenti.

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:**

- Caratterizzazione del rischio in ambito Food Contact
- Introduzione ai descrittori di dose (ADI/TDI/TTC)
- TTC, ADI e TDI: ambiti di applicazione
- ADI e TDI: modalità di calcolo e fattori di incertezza
- L'uso della TTC in ambito Food Contact
- TTC: un approccio pragmatico

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.