

## CLP: nuovi criteri di classificazione per sostanze PMT/vPvM

La regolamentazione delle sostanze chimiche si evolve continuamente per rispondere alle esigenze di protezione ambientale e della salute pubblica, e questa nuova classificazione rappresenta un passo significativo nella gestione del rischio delle sostanze chimiche che presentano una particolare persistenza e mobilità nell'ambiente.

Questo corso offre un approfondimento sui recenti aggiornamenti del Regolamento CLP focalizzandosi sui **nuovi criteri di classificazione per le sostanze PMT** (*Persistent, Mobile, Toxic*) e **vPvM** (*very Persistent, very Mobile*). I partecipanti verranno guidati attraverso il contesto normativo, i **criteri di identificazione delle sostanze PMT/vPvM**, le **definizioni tecniche e le implicazioni** che tali criteri comportano per **la gestione e la regolamentazione delle sostanze chimiche**.

Verranno inoltre esaminate le implicazioni ambientali e per la salute umana derivanti dalla presenza di sostanze PMT/vPvM nei prodotti, evidenziando come tali criteri influenzino la valutazione del rischio e la strategia aziendale.

### Obiettivi

Il corso mira a fornire una conoscenza approfondita delle nuove classi di pericolo introdotte dal Regolamento (UE) 2023/707 (CLP). I partecipanti comprenderanno il razionale scientifico alla base di queste classificazioni, i criteri di identificazione e le implicazioni per la valutazione del rischio ambientale. Inoltre, verranno analizzate le metodologie di test e i modelli predittivi per determinare la persistenza e la mobilità delle sostanze, oltre agli impatti normativi.

### 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, tossicologi ed ecotossicologi, compliance manager ed a tutti coloro che sono chiamati ad applicare le disposizioni normative di riferimento.

### ARGOMENTI TRATTATI **Programma:**

- Introduzione al Regolamento CLP e alle nuove modifiche
- Definizione e criteri di identificazione delle sostanze PMT/vPvM
- Metodologie di valutazione e gestione del rischio per le sostanze PMT/vPvM
- Casi studio e applicazione pratica

**DURATA TOTALE:** 1,5 ore

#### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 140,00 a persona (iva 22% esclusa) e comprende:

- Materiale didattico
- Test finale di apprendimento
- Attestato di Partecipazione

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

Questo corso è organizzato in collaborazione con Flashtox Srl

