

FLASHPOINT Srl - ID Provider: 6217

Sedi: Pisa - Monza - Padova

Sede legale: Via Norvegia, 56 - 56021 Cascina (PI)

Tel. (+39) 050/716.900 - Email: info@flashpoint srl.com

Scenari di esposizione i concetti chiave

DURATA: 1 ORE - SVOLGIMENTO E-LEARNING - N. CREDITI ECM: 1

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti una solida base di conoscenza sui concetti chiave relativi alla valutazione della sicurezza chimica e agli scenari di esposizione. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere il ruolo e la struttura della CSA;
- Leggere e interpretare correttamente uno scenario di esposizione;
- Conoscere gli obblighi normativi previsti per gli utilizzatori a valle e le modalità di redazione del CSR-DU;
- Applicare le nozioni acquisite per una corretta gestione delle sostanze chimiche in ambito aziendale, nel rispetto della normativa vigente.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a responsabili HSE (Salute, Sicurezza e Ambiente), referenti tecnici e regolatori, responsabili REACH/CLP, RSPP, responsabili dell'igiene industriale, responsabili della sicurezza impianti, e a tutti gli operatori del settore industriale e chimico che si occupano della gestione delle sostanze chimiche. È particolarmente utile per coloro che, in qualità di utilizzatori a valle, devono assicurare la conformità alle prescrizioni contenute negli scenari di esposizione.

MATERIALE

Sulla piattaforma sarà disponibili sia la presentazione visualizzata durante il videocorso che altro materiale di approfondimento.

PROGRAMMA:

- La valutazione della sicurezza chimica (CSA);
- Scenario di esposizione e contenuti;
- Obblighi dell'utilizzatore a valle e CSR-DU;
- Casi pratici.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO: DOTT. GABRIELE SCIBILIA

DOCENTE: DOTT. LUCA CAMPISI

Attualmente svolge i seguenti ruoli:

- Titolare e Amministratore Delegato, Flashtox srl
- Professore di Tossicologia e Tossicologia degli Alimenti, Università di Pisa
- Direttore Esecutivo del Dipartimento di Chimica, Flashpoint srl

Principale formazione svolta:

- Laurea Magistrale in Biologia Applicata, Università di Pisa
- Industrial PhD in Toxicology and Pharmacology, Università di Pisa