

# 御社の現場では、化学物質使用に対する 安全対策・リスク管理は十分ですか？

- 化学物質の使用に際し、現場のスタッフはその有害性、危険性、環境への影響等について十分な知識を備えていますか？
- 現場で使用されている化学物質の安全な保管・使用・廃棄方法について、現場スタッフは十分に理解していますか？
- 御社の化学物質の安全管理システムは、リスク評価や問題の予防・是正措置において効果的に機能していますか？

現場での化学物質の安全な使用・管理を十分にするために、是非、弊社の「**化学物質の安全性向上研修**」コースをご活用下さい。

## 化学物質の安全性向上研修

対象者: 化学物質を扱う現場の管理職の方、作業の方

開催形式: **貴社単独開催 企業内研修コース(2日間)**

### 研修の狙い

- 健康被害や労働災害を防止するために、化学物質に対する正しい知識と安全性への認識を深める。
- 化学物質の保管・管理方法を正しく理解し、安全に化学物質を使用することができる。
- 化学物質のリスク評価や危機管理のための安全管理の効果的なしくみを考える。

### 研修の内容

#### 第1章: 化学物質を安全に使用するには

##### 1. 化学物質による危険

- 人体への影響
  - 化学物質の有毒性
  - 健康被害
- 火災・爆発の危険性

##### 2. 化学物質の安全使用に関する情報

- MSDS (Material safety data sheet – 製品安全データシート)
- CSDS (Chemical safety data sheet – 化学物質安全性データシート)
- ICSC (International Chemical Safety Cards – 国際化学物質安全性カード)

##### 3. 化学物質の保管・使用・廃棄

- 化学物質の保管場所
- 保管容器・貯蔵タンク
- 安全性データシートの活用
- 現場での化学物質の利用ガイドライン
- 化学物質暴露
- 廃液保管

##### 4. 予防対策

- 化学物質の安全管理に関する4つの基本原則
- 従業員の健康管理・調査
- 環境測定
- 緊急事態への対応
- 応急手当て

#### 第2章: 化学物質の安全性を効果的に管理する仕組み

1. 化学物質使用に際しての危機管理及びリスク評価
2. 化学物質使用に関する法律
3. 目標設定と管理システムの確立
4. 化学物質使用の管理
5. モニター、測定、評価
6. 是正方法及び予防対策の考察

#### 第3章: 1ヶ月のアクションプラン

※ 内容は若干変更となることがございます。