**114年工廠智慧化防災技術提升計畫**

**化學品運作安全技術訓練**

1. **背景說明：**

　　為強化製造業化學品管理效能與企業營運韌性，並降低相關事故風險，經濟部產業發展署推動「工廠智慧化防災技術提升計畫」，結合產業資源，積極推廣風險管理與災害防救等教育訓練課程。本系列課程聚焦四大主軸，包括「化學品安全資訊管理」、「化學品運作安全實務」、「消防安全預防」及「化災應變處置」，透過系統化教學與實務操作，協助業者強化對化學品運作風險的自主管理能力與防災意識，提升員工的實務管理、檢點、應變等知能，進而有效預防事故發生，打造更安全的工作環境。

1. **辦理單位：**

一張含有 設計 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。主辦單位：經濟部產業發展署

logos承辦單位： 社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位： 中華民國全國工業總會

　　　　　　　 台灣合成樹脂接著劑工業同業公會

1. **參加對象：**

參加對象以製造、使用及儲存化學品的從業人員，或具化學品安全管理

需求者作為優先。

1. **聯絡方式：**
2. 社團法人中華民國工業安全衛生協會 尤小姐  
   Mail：4usafety@mail.isha.org.tw
3. 台灣合成樹脂接著劑工業同業公會 劉小姐

電話：02-29998788

Mail：adhesive@taiwansra.org.tw

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **課程名稱與簡介** | | | | **講師資訊** |
| **課程分類：■基礎 □進階** | | | **主題類型：**  **化學品運作安全實務** | 講師：  鄭錦智 老師  經歷:  中油公司設備檢查技術中心主任/雲林消防局火災鑑定委員/經濟部標準檢驗局國家標準技術委員 |
| **課程名稱：化工廠維護與管理研習**  課程簡介：  提升學員對化工廠設備與設施的維護管理能力，確保安全穩定運作。強化對壓力容器、管線等關鍵設備的自我檢測與維護能力。  課程內容包含:   * 職業安全衛生相關法規概念 * 製程安全管理之機械完整性概念 * 化工廠腐蝕劣化機制及檢查重要觀念提醒 * 石化工業常見之腐蝕破損機制/現象 * 固定設備、管線之材料性能異常-分類 * 一般檢查/巡查目視檢查注意事項及要領 * 非破壞檢測方法概述 * 地上製程管線檢查、評估(強度計算)、維修提要 | | | |
| **台中場** | 日期 | 114年9月30日（星期二）  13:30-16:30 | | **報名QR Code** |
| 地點 | 集思台中新烏日會議中心-史蒂文生廳  (台中市烏日區高鐵東一路26號) | |
| **報名連結** | **https://bcetsys-c.isha.org.tw/sigvi.aspx?classID=7833** | |
| 名額 | 40人為原則，額滿將提前結束受理報名 | |

1. **課程資訊:**
2. **交通方式：**
3. 【台鐵新烏日站】：由出口處往前直行約50公尺，會議中心即在右側

(二)【台中高鐵站】：請往出口3台鐵車站方向直行，右轉往台鐵售票大廳，

會議中心即在左側

(三)【詳細交通訊息】:<https://www.meeting.com.tw/xinwuri/location.php>

1. **其他注意事項：**
2. **主辦單位保有報名審核及調整參訓名單之權利。**
3. 本技術訓練由產發署全額補助，並提供餐點及講義。
4. 會場內禁止飲食。
5. 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。
6. 課程結束前，將提供課程滿意度問卷調查，請記得於下課前填寫完成。