



115 年度機械完整性實務訓練

機械完整性(Mechanical Integrity, MI)是工業界預防事故和保持生產力的有效方法之一，系統化管理危害化學品製程設備在設計、製造、採購、安裝、檢查、測試、保養和維修各階段之活動內容，確保在整個生命週期內安全運轉。為強化事業單位人員對機械完整性的瞭解及實務運作，本課程除了參考國外相關標準或實務規範更新機械完整性實務手冊外，同時介紹「安全關鍵性設備(Safety Critical Equipment, SCE)」篩選技術工具及操作演練，以協助事業單位有效規劃及落實機械完整性管理，確保其檢查、測試及預防保養（Inspection, Testing, and Preventive Maintenance, ITPM）有效性，爰辦理此訓練課程。本年度特辦理六場次實務訓練，敬請踴躍派員參加。

- ❖主辦單位：勞動部職業安全衛生署
- ❖執行單位：財團法人安全衛生技術中心
- ❖參加對象：石化及使用化學品工廠之事業單位，具危險性工作場所為優先。
- ❖名額：每場次預計 60 位，每一事業單位限 1~2 位，額滿為止。若報名人數超過名額限制時，依上述參加對象與報名順序為篩選參訓學員。
- ❖費用：免費
- ❖報名方式：統一採用線上報名方式，報名網址 <http://www.sahtech.org/content/ch/act/Act1List.aspx>，上課前一週將以 E-mail 的方式發給【研習通知】，報名時請確認 E-mail 正確，活動當日持【研習通知】自行前往活動地點報到。
- ❖全程參與者，將核發 6 小時職業安全衛生在職教育訓練證明。
- ❖為響應環保，請自備環保杯。
- ❖聯絡人：邱小姐 TEL: 03-5836885 轉 131 E-mail: toshms@sahtech.org

❖各場次日期與地點：

場次	日期	地點
第一場	7/31(五)	新竹場 --集思竹科會議中心 4 樓羅西尼廳 (地址：新竹市東區工業東二路 1 號，科技生活館)
第二場	8/4(二)	高雄場 --台灣中油(股)公司煉製事業部宏南訓練 201 教室 (地址：高雄市楠梓區宏毅一路 12 巷 2 號)
第三場	8/6(四)	台中場 --集思台中新烏日會議中心史蒂文生廳 (地址：臺中市烏日區高鐵東一路 26 號-臺鐵新烏日站 4 樓)



場次	日期	地點
第四場	8/27(四)	<u>新竹場</u> --集思竹科會議中心4樓羅西尼廳 (地址：新竹市東區工業東二路1號，科技生活館)
第五場	9/1(二)	<u>高雄場</u> --台灣中油(股)公司煉製事業部宏南訓練201教室 (地址：高雄市楠梓區宏毅一路12巷2號)
第六場	9/8(二)	<u>台中場</u> --集思台中新烏日會議中心史蒂文生廳 (地址：臺中市烏日區高鐵東一路26號-臺鐵新烏日站4樓)

❖活動議程：

新竹及台中場

課程時間	活動內容	主講人
08:45~09:00	報到	
09:00~12:00	「機械完整性實務手冊」更新版解析	安全衛生技術中心
12:00~13:00	午餐	
13:00~15:30	製程安全關鍵性設備篩選技術工具及操作演練	安全衛生技術中心
15:30~16:00	綜合討論	勞動部職業安全衛生署 安全衛生技術中心

高雄場

課程時間	活動內容	主講人
09:15~09:30	報到	
09:30~12:30	機械完整性實務手冊更新版解析	安全衛生技術中心
12:30~13:30	午餐	
13:30~16:00	製程安全關鍵性設備篩選技術工具介紹及實際演練	安全衛生技術中心
16:00~16:30	綜合討論	勞動部職業安全衛生署 安全衛生技術中心

※課程時間以上課通知為主，主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋之權利。



❖特別聲明：

本中心依據個人資料保護法第8條規定告知以下事項，請務必詳細閱讀以保護您個人資料的隱私與權益。

本中心為維護您及貴公司之權益，因本研習會將透過網路、電子郵件、書面、電話或傳真等合法方式，向您要求可供辨識之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與利用行為。上述個人資料將視計畫業務或活動性質請您提供必要之正確個人資料，於特定目的範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料；本中心亦遵守相關之流程及內部作業規範，非經您書面同意，不會將個人資料用於其他用途。但有法律依據或合約義務者，不在此限。若貴公司拒絕提供相關個人資料，本中心將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供本中心相關服務及諮詢。

未來若您覺得不再需要本中心提供相關服務，或對使用情形有問題時，您可以透過電子郵件、電話、傳真或書面等方式來主張請求查詢、閱覽、給複製本、補充、更正、刪除或停止蒐集、處理、利用之權利。

當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意本中心之個資法規範或隱私權政策的任何內容。