

社團法人台灣安全研究與教育學會

關鍵性設備定期維修保養以及材料檢測研討會

壹、前言：

煉製、石化、化學、電力以及鋼鐵等工業之設備(含壓力容器、管線、儲槽、儀控、轉機)長時間操作使用會因劣化發生失效，影響工場安全性和可靠度，業界陸續導入製程安全管理(PSM)來進行預知和預防保養，其中機械完整性(MI)是一個持續設備完整性理念取代損壞才維修理念，來降低危險物質洩漏的風險，MI 是一項管理制度，要能落實到現場操作安全管理是技術問題，本研討會提供您再精進 MI 的學習和交流機會。

貳、課程特色：

- 1.了解關鍵性設備生命週期概念和預知保養技術
- 2.學習如何應用好的工程實務(RAGAGEP'S)來管理關鍵性設備和組件之安全
- 3.學習如何應用不同先進檢測技術來檢測關鍵性設備
- 4.學習設備達汰換標準時之維修方法和實務

參、規劃內容：

- 一、訓練對象：管線之設計、監造、操作、檢查、維修或工安相關工程人員和管理主管。
- 二、舉辦時間：112年05月18-19日(星期四/五)
- 三、舉辦地點：高雄宏南訓練中心(高雄市楠梓區宏毅一路十二巷二號)
- 四、報名方式：線上報名或將報名表填妥後傳真或 E-Mail 回本學會。報名完成後本學會將以電郵通知上課。
- 五、費用：每人 7,500 元，團體或個人會員優惠價 7,000 元。
- 六、繳費方式：
 - 1、ATM 轉帳：臺灣銀行 (004)
帳號：064 001 046 692
 - 2、銀行匯款：臺灣銀行松山分行
戶名：社團法人台灣安全研究與教育學會
帳號：064 001 046 692
 - 3、現場繳費

備註：

- 一、如報名不足開班人數，將個別通知另行安排時間地點辦理。
- 二、歡迎機關接洽團體包班，另有優惠。
- 三、全程參與者發給結業證書乙份。
- 四、為符合環保，不提供紙杯，請自行攜帶環保杯具。
- 五、報名截止日期：112年5月5日

日期	時間	內容	主講人
第一天 (5/18)	08:00~09:00	報到，領取資料	
	09:00~12:00	關鍵性設備生命週期和預知保養實務	吳志德
	12:00~13:30	午餐/休息	
	13:30~16:30	RAGAGEP'S 在關鍵性設備管理之應用和實例說明	蘇俊吉
第二天 (5/19)	08:00~09:00	報到	
	09:00~12:00	用有效檢測幫石化設備／管線逢凶化吉	李秉鴻
	12:00~13:30	午餐/休息	
	13:30~16:30	設備維修方法和實務	王舉仁

本會保留課程調整彈性

課程網站



立即報名



社團法人台灣安全研究與教育學會

100006 台北市中正區重慶南路一段7號9樓901室

電話: 02-2769-1899 傳真: 02-2746-5012

Email: service@tsc.org.tw 黃玉如秘書

課程網址: http://www.tsc.org.tw/tsnew/information_boot.asp