

檔 號：

保存年限：

社團法人台灣化學品安全管理協會 函

地址：807679高雄市三民區民族一路900號

聯絡人：黃雅祺

電話：0975372181

傳真：

電子郵件：hyachi0620@gmail.com

受文者：文藻學校財團法人文藻外語大學

發文日期：中華民國115年6月1日

發文字號：台化安管協字第1150000030號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：社團法人化學品安全管理協會_半導體製程安全課程宣傳海報

(XC760004240000000_0000030_社團法人化學品安全管理協會_半導體製程安全課程宣傳海報.jpg)

主旨：本會訂於本（115）年7月28日至7月31日舉辦「半導體製程安全訓練課程」，敬請貴校惠予協助宣傳並鼓勵相關系所學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為協助大專院校學生建立半導體產業專業職能，並取得國家級「專業應變人員操作級」證照，提升求職競爭力，本會特與國立雲林科技大學環境事故應變諮詢中心合作辦理旨揭訓練課程。
- 二、本課程詳細內容請參閱附件之課程海報，相關重點說明如下：
 - （一）課程期間：115年7月28日至7月31日（共計4天）。
 - （二）課程目標：培養學員具備半導體製程設備安全、化學危害辨識及應變能力。
 - （三）訓練地點：國立雲林科技大學 游泳館（雲林縣斗六市大學路三段123號）
 - （四）課程費用：每人新臺幣17,500元。
- 三、懇請貴校協助將本活動資訊刊登於學校網站、學生信箱或

相關系所布告欄，以利有志投入半導體產業之學子獲取相關訊息。

四、若有報名及課程相關問題，請逕洽本會聯絡人黃小姐（電話：0921539381；電子信箱：tcsma2022@gmail.com）。

正本：全台大專院校

副本： 2026/06/01 14:41:20

裝

訂

線

半導體入職金卡： 打造工程師核心職能與專業證照訓練



工程師必備核心職能： 從源頭設計到事故應變



本質安全
設計



預防化學品
洩漏



黃金 60 秒緊
急應變處理

學習半導體製程設備及安全設計，從設備端預防化學品洩漏，掌握事故發生時的黃金 60 秒，落實隔離與救災程序。

跨領域職能整合



半導體製程
設備安全



化學危害
辨識應變



製程守門員




結合半導體製程設備安全與化學危害辨識應變，成為半導體廠不可或缺的製程守門員



入職半導體產業的最佳門票

由環境部指定合格訓練機構「國立雲林科技大學環境事故應變諮詢中心」辦理，訓後通過考核可取得國家級「專業應變人員操作級」證照，提升求職競爭力。

完整課程大綱 (第一天至第四天)

訓練天數	課程內容
1 第一天	半導體安全與國際規範、國內半導體安全衛生相關法規 
2 第二天	毒化災應變體系及相關法規介紹、毒化災應變概論 毒化災應變資訊查詢及運用 
3 第三天	初期應變行動作為(含實作課程) 個人防護裝備及除污程序介紹(含實作課程) 
4 第四天	半導體製程及危害因子風險分析、半導體廠房安全管理實務 



合辦單位 雲林科技大學環境事故應變諮詢中心、社團法人台灣化學品安全管理協會



聯繫信箱 tcsma2022@gmail.com



訓練天數 共計4天



聯絡電話 黃小姐 0921539381



訓練費用 每人 17,500 元