

115 年防爆電氣監工與現場查核 實務訓練班 (第 2 梯) 簡章

● 課程主旨

主辦單位多年來，於使用廠現場查核時發現防爆電氣設備規格選用錯誤與無認證、安裝及配線施工工法不正確，使得防爆電氣系統完整性不足，造成防爆功能失效。有鑑於此，本訓練課程依據國內防爆電氣相關法規、CNS 3376(IEC 60079)系列標準、美國 NEC 法規以及工研院、安衛中心及 UL Solutions 實務經驗，藉由法規標準、危險區域劃分、設備選用與相關施工工法講解說明，培訓防爆電氣監工與現場查核人員。

● 主辦單位

1. 財團法人工業技術研究院 (ITRI)
2. 財團法人安全衛生技術中心 (SAHTECH)
3. UL Solutions

● 課程資訊

時間：115 年 5 月 20、21 日 (星期三~星期四)

地點：工業技術研究院中興院區 78 館 209 會議室 (新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)

對象：各事業單位工安人員、工程設計單位、工程技術人員或相關人員

費用：優惠價 18,800 元 (含稅)

人數：每場次 40 人，額滿截止

● 報名與繳費方式

報名方式：統一採用線上報名 (<http://www.sahtech.org/seminar.aspx>)

- 匯款銀行：土地銀行 工研院分行（機構代號：005-1563）
- 匯款帳號：156-001-00161-2
- 戶名：財團法人安全衛生技術中心
- 繳費期限：請最遲於訓練班開辦前 2 周完成匯款作業。
- 溫馨小提醒：良好的溝通是專業監工的第一步。
若因公司報帳流程或其他特殊事由無法如期繳費，請務必事先聯繫主辦單位，以便為您保留名額。

聯絡人：凌小姐 (03-5836885 #134) / 職務代理:廖小姐 (03-5914918)

● 第一天課程內容：115/5/20

時間	課程主題	講師
08:30~09:00	報到	-
09:00~10:30	防爆安全原理、國內法規概要	工研院 楊哲彰 博士
10:40~12:00	可(易)燃性物質特性、危險區域及劃分	安衛中心 張文昇 副經理
12:00~13:00	午餐	-
13:00~14:00	可(易)燃性物質特性、危險區域及劃分	安衛中心 張文昇 副經理
14:10~17:00	設備保護位準(EPL)、設備保護型式及規格	UL Solutions 陳秉群 專案工程師

● 第二天課程內容：115/5/21

時間	課程主題	講師
09:00~10:50	設備選用設備檢查	UL Solutions 陳秉群 專案工程師
11:00~12:00	設備檢查實務說明	安衛中心
12:00~13:00	午餐	-
13:00~15:00	設備檢查實務練習	安衛中心
15:00~17:30	綜合講授 (筆試 40min / 術科 60min)	綜合講師

● 第三天課程內容 (選配)：115/5/22

時間	課程主題	講師
09:00~12:00	IECEX CoPC 重點整理	Sara Chu
13:00~17:00	UL Solutions - IECEX CoPC 考試	UL Solutions

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人資料法規範或隱私權政策的任何內容。