

114 年廠場局部排氣裝置檢測、維護管理實務講習會

課程簡章

壹、目的

局部排氣裝置為有害作業環境中，最常使用之工程控制措施之一，為提升業界對局部排氣裝置之檢測、維護管理等專業知能，以落實自動檢查，特辦理本講習會。

貳、辦理單位

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：台灣職業衛生學會

參、參加對象

- 一、事業單位之職業安全衛生人員及廠務人員。
- 二、局部排氣裝置之檢測、維修保養人員。
- 三、具有工業通風、冷凍空調、環境工程、風管工程等相關實務工作經驗者。

肆、辦理日期及地點

日期	地點	名額
11 月 5 日 (星期三)	【台北】IEAT 松江會議中心 901 會議室 地址：台北市中山區松江路 350 號	60 人
11 月 10 日 (星期一)	【雲林】國立虎尾科技大學綜一館 901 會議廳 地址：雲林縣虎尾鎮文化路 64 號	80 人

伍、報名方式

- 一、報名時間：自 10 月 7 日上午 10 時起至額滿為止。
- 二、報名方式：一律採網路報名，網路報名系統網址：

<https://reurl.cc/DOLmMj>



陸、注意事項

- 一、報名時請務必填寫常用及正確之 E-mail，以利通知相關訊息。
- 二、兩場次授課項目相同，切勿重複報名占用他人名額，若有重複報名之情況，將直接剔除報名之資格。
- 三、依報名順序錄取。錄取者將會收到系統通知，請於收到通知後確認您的名額是「正取」或「備取」。若為「備取」，需收到系統另外寄送遞補通知，並於信件寄送後 2 日內回復是否參加，若逾期或未回復者，將取消遞補資格，由下一順位遞補。
- 四、已錄取者若因故無法參加，請務必於活動前 7 日以電話向執行單位取消報名，俾利其他人員遞補參加。未於期限內取消報名者，將列入未來其他課程報名錄取優先順序之考量。
- 五、本訓練免費提供教材及午餐，現場不提供紙杯，請自行攜帶環保杯。
- 六、教材僅提供當日簽到之學員領取，報名未簽到者，將不會發放講義。請最晚於 9：30 前領取餐券，逾時須請學員自行負擔餐費及處理餐食。
- 七、本訓練未提供交通車，請自行前往，交通及停車費用請自理；交通資訊詳見課程簡章。
- 八、訓練當日如遇不可抗力之特殊狀況（如颱風、地震），以人事行政總處及各縣市政府相關作業規定為主。
- 九、活動期間，若有呼吸道症狀或身體不適者，請配戴口罩。
- 十、如有報名或其他未盡事宜，請洽詢聯絡窗口：台灣職業衛生學會，電話：(02)2822-1811 陳怡如小姐。

柒、課程表

時間	課程	內容
08:50~09:00	報 到	
09:00~10:00	1. 局部排氣裝置設置規範 2. 局部排氣裝置設置設計報告與原始性能檢測報告重點與案例(1)	1. 局部排氣裝置設置規範 2. 局部排氣裝置設置設計報告與原始性能檢測報告重點與案例(1)
10:00~10:10	休 息	
10:10~12:10	1. 局部排氣裝置設計報告與原始性能檢測報告重點與案例(2) 2. 局部排氣裝置原始性能測試、定期檢查、重點檢查檢測方法	1. 環境干擾氣流 2. 室內外壓力差(補氣效能) 3. 氣罩吸入口(開口)風速 4. 管道流量 5. 以靜壓量測診斷局部通風系統管道
12:10~13:30	中午用餐、休息	
13:30~16:30	檢測方法實驗示範與實習	1. 開口式氣罩吸氣口風速檢測 2. 單槽式氣罩吸氣口風速檢測 3. 多槽式氣罩吸氣口風速檢測 4. 單面開口櫃形體吸氣口風速檢測 5. 環境氣流檢測 6. 管道壓力孔靜壓檢測 7. 雷射光頁輔助煙流法檢測 8. 室內外壓力差檢測
16:30~	賦 歸	

捌、講師簡介

- 黃榮芳講座教授 國立臺灣科技大學機械工程系
 - 學歷：美國奧克拉荷馬大學航空與機械博士
 - 專業領域：流體力學、空氣動力學、燃燒、通風...等
- 許清閔教授 國立虎尾科技大學機械設計工程系
 - 學歷：國立臺灣科技大學機械工程 博士
 - 專業領域：流體力學、機構設計、電子熱傳設計、流動控制、燃燒工程、通風...等

玖、場地資訊

1. IEAT 松江會議中心 901 會議室

地址：台北市中山區松江路 350 號 (捷運行天宮站 4 號出口左轉約 100 公尺)

交通資訊：<https://reurl.cc/kOXrLd>

【公車站名】民權松江路口、捷運行天宮站(松江路)、行天宮、松江新村

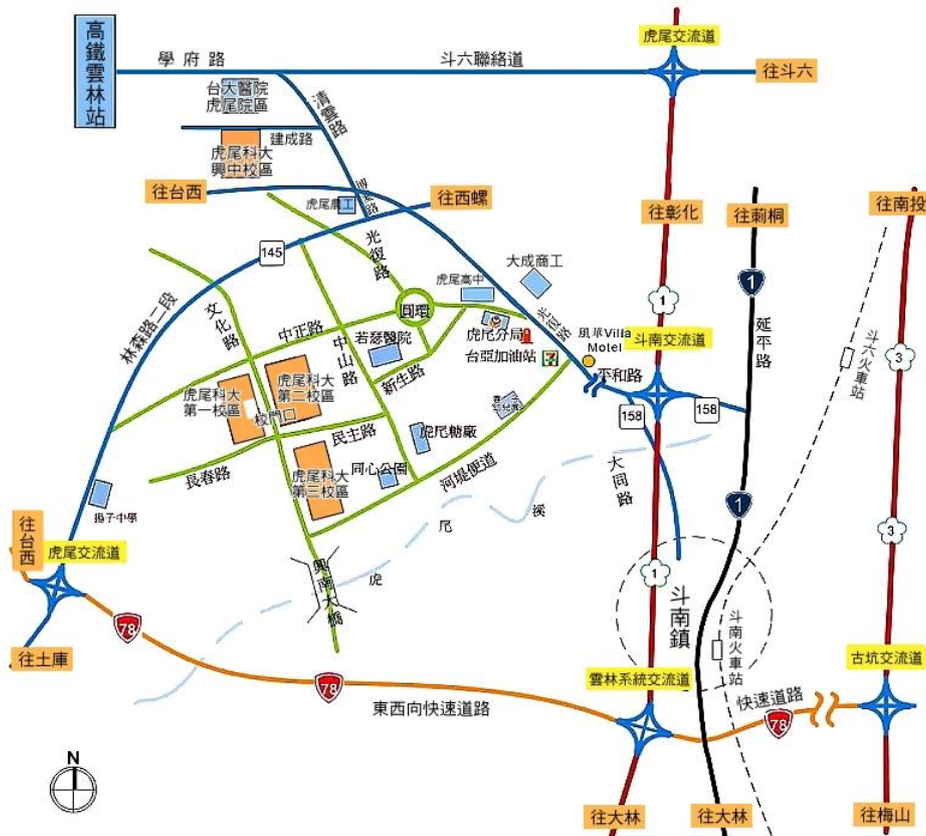
【捷運站名】行天宮站



2. 國立虎尾科技大學

地址：雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

交通資訊：<https://www.nfu.edu.tw/zh/aboutnfu/formosa>



校園地圖：綜一館九樓國際會議廳

