

## 私立高級中等以上學校人力躍升培訓及媒合計畫

### 溫室氣體盤查與實務訓練課程-高雄場(2日)

透過 ISO 碳盤查標準說明、實務案例演練及個廠碳排計算，協助學員完備碳盤查實務技能建構，並實際運用溫室氣體盤查案例演練，產出溫室氣體盤查報告書，使溫室氣體清冊品質更準確且符合要求，攜手助產業接軌國際減碳規範，落實低碳轉型。

課程分為兩天，介紹環境教育氣候變遷說明溫室氣體管理趨勢、ISO 14064-1 溫室氣體盤查作業流程說明、ISO 14064-1 溫室氣體盤查作業實務量化計算、ISO 14064-1 溫室氣體盤查案例演練、溫室氣體盤查報告書撰寫及學員學習成果驗收。

- 活動地點：經濟部傳統產業創新增值中心 Q118 會議室  
(高雄市楠梓區朝仁路 55 號 1 樓)
- 活動時間：114 年 03 月 18 日 (二)、03 月 19 日(三) 09:00 ~ 16:00
- 報名資格：私立高級中等以上學校現任教職員、曾任已停辦之私立高級中等以上學校教職員，限額 30 名。(不屬於前述身分者，恕不受理報名)
- 報名連結：<https://www.phdmatch.org.tw/Course/Introduction/1028>
- 注意事項：參加學員需攜帶筆電，本課程須全程參與，即可獲得本計畫頒發的上課證明電子檔。
- 議程：

第一天	
時間	內容
08:30-09:00	報到
09:00-09:10	私立高級中等以上學校人力躍升培訓與媒合平臺說明
09:10-12:00	環境教育氣候變遷說明溫室氣體管理趨勢
12:00-13:00	午餐
13:00-16:00	ISO 14064-1 溫室氣體盤查作業流程說明 ISO 14064-1 溫室氣體盤查作業實務量化計算
第二天	
時間	內容
08:30-09:00	報到
09:00-12:00	ISO 14064-1 溫室氣體盤查案例演練
12:00-13:00	午餐
13:00-16:00	溫室氣體盤查報告書撰寫 學員學習成果驗收

\*主辦單位保留修改之權利

主辦單位： 教育部

執行單位： 金屬工業研究發展中心  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

➤ 講師簡介：

講師 李建輝	
	<b>學歷</b> 高雄師範大學科教暨環教研究所博士
	<b>經歷</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 台灣好奇股份有限公司 研發部主任/製造部主任</li> <li>➤ 翔程興業股份有限公司 氟化學事業部 廠長</li> <li>➤ 大社工業區環境監測中心 主任</li> <li>➤ 義守大學產學智財營運總中心 專案經理</li> <li>➤ 國立空中大學壽豐校區 副執行長</li> <li>➤ 國立空中大學生活科學系 兼任助理教授</li> <li>➤ 南臺科技大學化材系 兼任助理教授</li> <li>➤ 樹德科技大學通識中心 兼任助理教授</li> <li>➤ 財團法人金屬工業研究中心 低碳化溫室氣體盤查 企業顧問</li> <li>➤ 勞動部微型鳳凰計畫 企業輔導顧問</li> </ul>
	<b>專業領域</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 甲級空氣污染專責處理人員</li> <li>➤ 甲級毒化物專責處理人員</li> <li>➤ 環境教育認證教育人員(公害防治)</li> <li>➤ 勞工安全與衛生管理員</li> <li>➤ ISO 14064 溫室氣體盤查標準主導查證員</li> <li>➤ ISO 14067 碳足跡標準主導查證員</li> </ul>