

# 2024





主辦單位  經濟部產業發展署  
Industrial Development Administration, MOEA

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

## 金屬產業低碳化碳盤查種子班



 集思台中新烏日會議中心  
台中市烏日區高鐵東一路26號 ( 史蒂文生廳 )

 113年3月15日 (五)、3月16日(六)、  
3月29日(五) 9:00 - 16:00

### 第一天議程表

免費課程

名額有限

報名要快

時間	議程	主講人
09:00-09:10	長官致詞	產發署
09:10-10:30	國內外溫室氣體管理趨勢 <ul style="list-style-type: none"> <li>國際溫室氣體發展趨勢介紹</li> <li>國內溫室氣體管理相關政策介紹</li> <li>標竿企業推動溫室氣體管理作法介紹</li> </ul>	金屬中心 黃瑞堂副組長 (50min) 劉沐澄工程師 (30min)
10:30-12:00	ISO 14064-1新版標準說明 <ul style="list-style-type: none"> <li>溫室氣體盤查標準簡介</li> <li>溫室氣體盤查流程介紹</li> </ul>	金屬中心 劉沐澄工程師
12:00-13:00	中午休息	
13:00-16:00	溫室氣體排放源鑑別實務說明 <ul style="list-style-type: none"> <li>邊界界定、基準年建立</li> <li>活動數據蒐集</li> </ul>	金屬中心 劉沐澄工程師
16:00	賦歸	

- 產業類別以C24基本金屬製造業、C25金屬製品製造業及C28-電線及電纜製造業，課程學費由經濟部產業發展署補助，經遴選資格通過者免費。同年度同類型課程每人以參加1次為限，恕不受理現場報名。錄取者如無故缺課，若再報名本計畫其他課程將不予錄取。
- 報名資格需為國內依法登記成立之金屬產業製造業在職員工(不屬於前述身分者，恕不受理報名)。因應性別主流化國際趨勢，打造友善職場之發展，優先保留女性參訓名額。
- 為確保您的上課權益，報名後辦課單位會進行人工審查，若上課前2個工作天後未收到任何回覆，敬請來電洽詢。
- 為尊重講師之智慧財產權，恕無法提供課程講義電子檔。
- 請與會來賓自備環保水杯，活動現場僅供應茶水。
- 本課程為產業發展署補助計畫，受訓學員需填寫個人基本資料與相關同意書，並於每堂課程上課須簽到、下課須簽退，且結訓學員需配合產業發展署培訓後電訪調查。
- 本次課程主辦單位保留修改權利。

# 2024



主辦單位  經濟部產業發展署  
Industrial Development Administration, MOEA

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

## 金屬產業低碳化碳盤查種子班

### 第二天 議程表

免費課程

名額有限

報名要快

時間	議程	主講人
09:00-12:00	企業溫室氣體量化實務說明 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 溫室氣體盤查量化方法</li> <li>• 直接/間接排放量化</li> <li>• CBAM量化方法</li> <li>• 溫室氣體報告書產出</li> </ul>	金屬中心 邱真專案經理
12:00-13:00	中午休息	
13:00-16:00	溫室氣體盤查實務演練 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 盤查資料(自備/公版)鑑別、蒐集及量化</li> <li>• 排放係數收集及碳排計算</li> <li>• 溫室氣體盤查清冊產出</li> </ul>	金屬中心 邱真專案經理
16:00	賦歸	

### 第三天 議程表

免費課程

名額有限

報名要快

時間	議程	主講人
09:00-12:00	溫室氣體內部查證演練 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 溫室氣體內部查證技巧與重點</li> <li>• 系統文件/報告書建置</li> </ul>	金屬中心 楊俊人專案經理
12:00-13:00	中午休息	
13:00-15:00	溫室氣體內部查證模擬 排放源鑑別、活動數據蒐集、排放量計算、 碳排計算器應用 查檢表製作	金屬中心 楊俊人專案經理
15:00-16:00	測驗及綜合講解	金屬中心 楊俊人專案經理
16:00	賦歸	