

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5月17日 (五)、5月18日(六)、
5月31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"> 國際溫室氣體發展趨勢介紹 國內溫室氣體管理相關政策介紹 標竿企業推動溫室氣體管理作法介紹 | 金屬中心 黃瑞堂副組長 (50min) 吳詩婷工程師 (30min) |
| 10:30-12:00 | ISO 14064-1新版標準說明 <ul style="list-style-type: none"> 溫室氣體盤查標準簡介 溫室氣體盤查流程介紹 | 金屬中心 吳詩婷工程師 |
| 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"> 邊界界定、基準年建立 活動數據蒐集 | 金屬中心 吳詩婷工程師 |
| 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"> 溫室氣體盤查量化方法 直接/間接排放量化 CBAM量化方法 溫室氣體報告書產出 | 金屬中心 陳韡承工程師 |
| 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"> 盤查資料(自備/公版)鑑別、蒐集及量化 排放係數收集及碳排計算 溫室氣體盤查清冊產出 | 金屬中心 陳韡承工程師 |
| 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"> 溫室氣體內部查證技巧與重點 系統文件/報告書建置 | 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 | |