

離岸風電產業溫室氣體 盤查3日種子班



透過ISO碳盤查標準說明、實務案例演練以及個廠碳排計算，循序協助業者完備碳盤查實務技能建構，攜手助產業接軌國際減碳規範，落實低碳轉型。

日期

113年6月13日、6月14日、6月28日
上午9:00 至 下午4:00

FREE!

地點

集思台中新烏日會議中心 巴本廳 (303會議室)
台中市烏日區高鐵東一路26號3樓

報名連結

SCAN ME



- 國內依法登記成立之製造業在職員工，離岸風電相關產業在職員工優先錄取
- 取得經濟部產業發展署核發創意生活事業證書企業之在職員工

**DAY 1
06/13**

09:00-10:30

國內外溫室氣體管理趨勢

金屬中心 黃瑞堂副組長

10:30-12:00

ISO 14064-1新版標準說明

- 溫室氣體盤查標準簡介
- 溫室氣體盤查流程介紹

金屬中心 楊俊人專案經理

12:00-13:00

午餐與休息

13:00-16:00

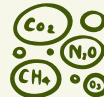
溫室氣體排放源鑑別實務說明

- 邊界界定、基準年建立
- 活動數據蒐集

金屬中心 楊俊人專案經理

16:00

賦歸



**DAY 2
06/14**

09:00-12:00

企業溫室氣體量化實務說明

- 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 楊俊人專案經理

12:00-13:00

午餐與休息

13:00-16:00

溫室氣體盤查實務演練

- 盤查資料鑑別、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 楊俊人專案經理

16:00

賦歸



**DAY 3
06/28**

09:00-12:00

溫室氣體內部查證演練

- 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

午餐與休息

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

16:00

賦歸

