

乘風啟航 離岸風電綠色轉型

課程目標

面臨國際淨零排放與供應鏈減碳趨勢，發展再生能源是邁向淨零轉型之重點措施，我國政府積極佈署能源轉型政策規劃，優先推動技術成熟、發電成本低及具發展潛力之離岸風電及太陽光電，建構產業供應鏈提升經濟成長動能與綠色競爭力。

目前國際離岸風電標竿大廠已制定淨零排放目標，我國離岸風電產業發展面臨導入低碳製程之課題，以維持產業競爭力，廠商必須先釐清自身製程碳排狀況，跨出減碳第一步。

金屬工業研究發展中心執行產發署113年離岸風電產業與零碳技術推動計畫，辦理產品碳足跡檢查評估人才培訓，建構離岸風電產業人員自身產品碳足跡專業能力，進而取得ISO 14067:2018 主導查證員證書。透過理論結合實作演練應用，循序協助業者建構產品碳足跡自主盤查實務技能，加速推動離岸風電產業低碳轉型。

ISO 14067 主導查證員培訓課程大綱

第一日

- 碳足跡國際趨勢說明
- 碳足跡的基本概念
- 碳足跡的名詞解釋
- 生命週期評估
- CFP 與部分 CFP 之量化方法

第二日

- 系統邊界與截斷準則
- 數據與數據品質
- 分配程序
- 特定的GHG排放量與移除量之處理

第三日

- CFP研究報告
- CFP案例與經驗分享
- 查證作業執行
- 學習評量測驗



參與全程課程並通過測驗者



雙證書!

1. TAF認可查證單位-艾法諾國際(AFNOR ASIA) ISO 14067:2018 主導查證員證書
2. 金屬中心受訓證明



主辦單位：財團法人金屬工業研究發展中心
課程日期：113年6月17日(一)-113年6月19日(三)
課程時間：上午9:30-下午4:30
(日期如因配合講師有所異動將於開課前通知)
課程地點：集思新烏日會議中心 巴卡廳R203
招生名額：10名

- 離岸風電產業相關業者
- 欲切入離岸風電產業供應鏈之業者

報名洽詢：☎ (04)23502169 #8512 侯小姐

報名連結



80%
政府補助

課程費用

訓練費用 \$24,000

政府補助 \$ 19,200

學費自付 \$ 4,800

特殊身分優惠

針對學員身分為身心障礙者、原住民、低收入戶、經產發署擇定之重點輔導中堅企業員工

政府負擔每位學員學費 90%