

產業低碳轉型人才再充電培訓課程大綱

※溫室氣體淨零碳盤查介紹與實務基礎班(6 小時)

- 壹、產業淨零趨勢分享
- 貳、碳盤查(ISO 140641:2018)標準說明
 - 一、溫室氣體盤查標準簡介
 - 二、溫室氣體盤查流程介紹
- 參、企業溫室氣體量化實務說明
 - 一、溫室氣體盤查量化方法
 - 二、直接/間接排放量化
 - 三、碳排金好算(數位工具)
- 肆、企業碳管理與減量案例分享
 - 一、溫室氣體盤查實務演練
 - 二、CBAM 碳盤查介紹
 - 三、減量案例分享 (需找減碳企業者分享)
- 伍、綜合討論與測驗

※產品碳足跡盤查精修 A 班(12 小時)

第 1 天		第 2 天	
碳管理趨勢及策略(6 小時)		產品碳足跡管理與盤查(6 小時)	
9:00~9:10	iPAS 淨零碳規劃管理師能力鑑定介紹	9:00~10:00	產品碳足跡之國際趨勢與國內發展現況
9:10~10:30	國內外永續趨勢及框架 •國際重要倡議內容與公約(CDP、SBTi、GRI 等) •國內外極端氣候變遷治理與因應做法	10:00~12:00	解讀產品碳足跡國際規範 •ISO 14067:2018 架構及流程 •產品類別規則(PCR)訂定重要概念
10:30~12:00	能源轉型落實和目標 •再生能源 RE100 •台灣能源供需現況	13:00~14:30	產品碳足跡執行流程下的必備觀念 •產品製程地圖製作與系統邊界 •生命週期評估概念介紹
13:00~14:30	碳資產管理策略解析 •國際碳稅關貿政策(如 CBAM、CCA 等) •碳資產交易管理架構導論及實例介紹	14:30~15:30	碳足跡管理與數據計算要領 •碳足跡管理與計算基礎條文說明 •係數資料挑選
14:30~16:00	碳中和範疇與實踐 •碳中和發展趨勢及導入效益 •PAS 2060 碳中和標準概論	15:30~16:00	iPAS 淨零碳規劃管理師考題演練 企業認同說明