



## 【微學分】「ESG+AI 實戰訓練」-歐盟淨零排放與永續供應鏈：基礎課程-CBAM 實務操作(五)：碳足跡計算

時間：2025-05-29

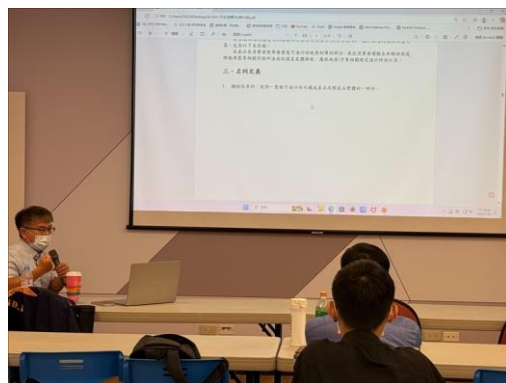
地點：達文西樂創基地 P106 教室

這堂課深入講解碳足跡的實際計算流程，並透過實例幫助我們理解各階段碳排數據如何被量化與追蹤。老師逐步引導學員如何運用資料平台來查找排放因子，並搭配真實案例(如處理 2000 公斤廢棄物的排放計算)進行實務演練。課堂不僅讓我們熟悉盤查報告的結構，也強調資料準確性對碳足跡盤查的重要性。透過這次訓練，我們更加明白如何將理論應用於實際產線操作中，也看見台灣碳盤查制度在 CBAM 架構下的實務落地挑戰與轉型機會。

經滿意度問卷調查，共有 9 人填寫，其中對本次活動非常滿意的平均分數為 6 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.89 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 6 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 5.78 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 5.78 分(各項分數總分皆 6 分)。



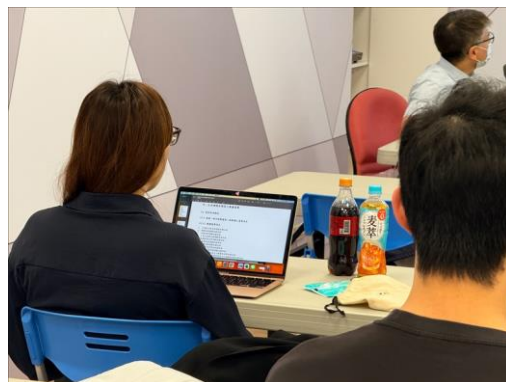
學員聚精會神聆聽老師講解碳足跡計算邏輯，並同步操作講義與實作範本。



講師逐句說明報表格式與計算公式，並強調使用正確排放係數的重要性。



教室全景呈現互動式教學現場，學員積極記錄與提問，展現高度參與。



學員操作筆電進行碳排相關平台查詢，畫面顯示講義與數據查詢同步進行。