



【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 實務手冊

時間：2025-05-29

地點：達文西樂創基地 P106 教室

這堂課聚焦於歐盟 CBAM 制度實務操作手冊的說明與重要名詞定義，使我們對碳邊境調整機制的實際應用與實作要求有更深入了解。老師不僅逐條解釋 CBAM 報告撰寫規範，也強調在實務操作中必須注意的盤查邏輯與一致性原則。此外，透過簡報中逐頁的範例分析，我們更加熟悉了報告書中「活動資料、排放係數、運算邏輯」等關鍵欄位之填寫準則，為未來進入產業實務操作打下良好基礎。

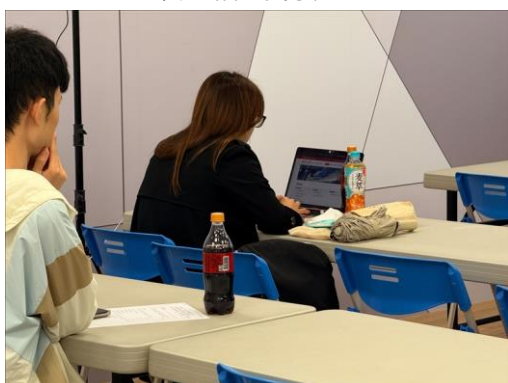
經滿意度問卷調查，共有 9 人填寫，其中對本次活動非常滿意的平均分數為 6 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 5.89 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 6 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 5.78 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 5.78 分(各項分數總分皆 6 分)。



全班專注聆聽老師講解手冊內容，畫面可見簡報畫面逐頁投影，清晰條列 CBAM 的報告章節與格式規範。



授課老師以逐句方式解析簡報內容，同時與學員互動，解答現場提出的實務應用疑問。



學生利用筆電一邊查閱官方 CBAM 資料、一邊筆記，展現出高度自主學習與實務操作的積極態度。



老師說明 CBAM 報告中重要名詞的定義，強調「內含溫室氣體排放」與「邊界界定」對準確盤查的重要性。



【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 實務手冊

時間：2025-05-29

地點：達文西樂創基地 P106 教室