

ISO 14064-1 溫室氣體盤查暨 ISO 14067 碳足跡雙主導查證員培訓課程 (5 日)

本課程是由最具公信力稽核單位之資深教師親自授課。

除介紹溫室氣體計算方式與相關溫室氣體計算參數的使用、解析碳足跡的生命週期建模及計算，也融入了查證過程風險分析要求與實踐，透過案例研討讓學員更加深入瞭解溫室氣體的量化、查證及文件化過程，為市面上少見兼備理論與實務的雙主導查證員課程。

課程特色

- 由最具公信力的驗證單位所核發的證書，可提升專業公信力與國際競爭力
- 透過個案深入研討，掌握碳足跡查證與管控的實務操作技巧
- 結合理論與實務應用，提供完整案例解析，確保學員精準掌控查證要點
- 強化企業碳管理與合規能力，助力永續發展與減碳目標實現

產品設計與研發人員、碳管理人員、碳淨零小組、永續小組、製造與供應鏈管理人員、環境監控與測量人員等

適合上課對象

課程大綱

- 溫室氣體議題及國際趨勢
- ISO 14060 系列標準的認知、相互關係與應用
- ISO 14064-1 條文解析－範圍、用語與定義、原則、溫室氣體盤查邊界
- 課堂討論與試題演練
- ISO 14064-1 條文解析－排放與移除之量化、基準年溫室氣體盤查清冊、減緩活動、溫室氣體資訊管理、溫室氣體報告
- 案例研討與試題演練
- 碳足跡國際趨勢說明、基本概念與名詞解釋
- ISO 14067 條文解析－碳足跡盤查方法
- 量化方法、系統界限與截斷準則、數據與數據品質
- ISO 14026 足跡溝通
- ISO 14071 關鍵性審查方法說明、敏感度分析
- ISO 14064-3 查證及確證組織要求、應用、適用語、定義及原則
- 查證及確證適用之要求及風險分析實踐
- 案例演練
- 查證作業執行
- 分組演練－查證計畫 (ISO 14064-1 & ISO 14067)
- 查證及確證工作人員能力及資質
- 學習評量測驗

開課日期

上課時數：5 天

實體授課：37,200 元 [立即報名](#)

桃園場

2026/03/13(五)、03/14(六)、03/15(日)、03/21(六)、03/22(日)

※上課梯次正陸續釋出，最新公告以 ISO 管理學院官網為準。