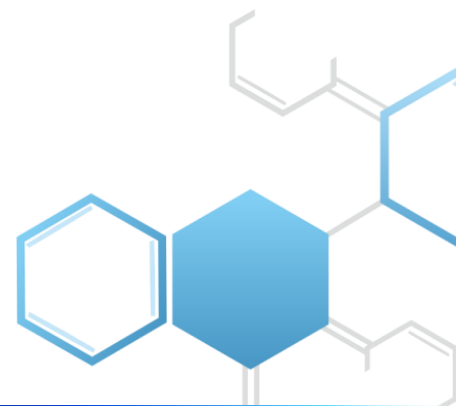




塑膠工業技術發展中心
PLASTICS INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER

114年民生製品產業- 塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫 「課程審查會議」

日期：114年4月14日



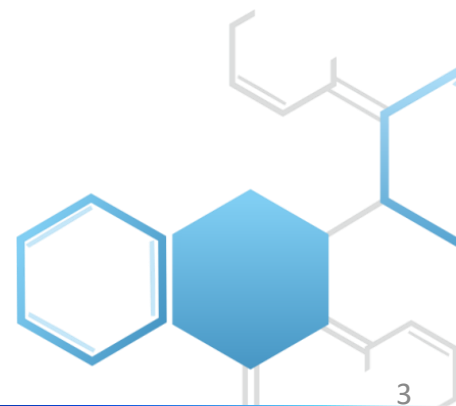
課程規劃說明

- 課程規劃內容
- 講師安排
- 與公版教材差異之處



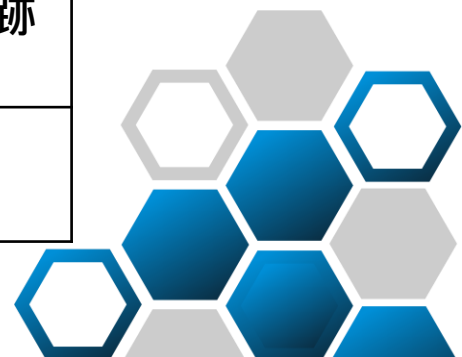


序號	開課名稱	開課日期	開課地點	講師
1	溫室氣體盤查 三日種子班	7/9(三)、7/10(四)、7/17(四)	塑膠中心(台中)	陳秀玟
2	產品碳足跡 二日進階班	8/7(四)、8/8(五)	塑膠中心(台中)	武永鈞



講師安排-溫室氣體盤查三日種子班

姓 名	陳秀玟
現職	財團法人塑膠工業技術發展中心 品質環境安全部 顧問師
專長	1. 組織型溫室氣體盤查產品 2. 服務型碳足跡盤查
經歷	1. 112年度推動中小企業循環經濟能力接軌國際輔導計畫 2. 112年度加速中小企業節能減能推廣計畫 3. 111年商業服務業節能低碳示範推廣計畫 4. 電子零組件製造業溫室氣體盤查暨碳足跡盤查專案 5. 記帳士碳盤查培訓專班 6. 113年塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫-產品碳足跡二日進階班講師
證照資格	• ISO 14064-1:2018(TUV NORD) • ISO 14067:2018(SGS)



溫室氣體盤查三日種子班

課程大綱 (依公版教材編排)

- 1-1 國內外溫室氣體管理趨勢
- 1-2 ISO14064-1新版標準說明
- 1-3 溫室氣體排放源鑑別實務說明
- 2-1 企業溫室氣體量化實務說明
- 2-2 溫室氣體盤查實務演練
- 3-1 溫室氣體內部查證演練
- 3-2 溫室氣體內部查證模擬
- 3-3 測驗及綜合講解



講師安排-產品碳足跡二日進階班

姓 名	武永鈞
現職	財團法人塑膠工業技術發展中心 品質環境安全部 顧問師
專長	1. ISO14064-1組織型盤查 2. ISO14067-碳足跡 3. 碳趨勢 4. 環境專案推動 5. 環保許可文件申請 6. 環境污染控制與減量 7. 底渣處理再利用
經歷	1. ISO 14064-1溫室氣體盤查-2家 2. ISO 14067碳足跡盤查-3家 3. 112年度中小型製造業低碳輔導計畫-1家 4. 113年塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫-溫室氣體盤查三日種子班講師
證照資格	• ISO 14064-1:2018(TUV NORD) • ISO 14067:2018(SGS) • ISO 50001:2018(SGS)



碳足跡二日進階班

課程大綱(依公版教材編排)

- 產品碳足跡介紹
 1. 產品碳足跡ISO條文說明
 2. 產品類別規則介紹
 3. 產品碳足跡執行流程介紹
 4. 產品碳足跡盤查程序說明
 5. 產品碳足跡計算結果分析應用
- 碳足跡實務演練
 1. 盤查整理-表單填寫
 2. 計算分析-找係數與平台操作





簡報結束・歡迎交流

