

「紡織業碳盤查」實體+線上進階講習會

2050 年淨零碳排已成為國際趨勢，政府宣示淨零轉型也是台灣的目標，隨著國際品牌加入 SBTi、RE100 等國際倡議，逐步要求供應鏈共同淨零排放，紡織產業須跟上低碳轉型趨勢，尤其國內家數眾多的中小企業，需要密切掌握碳盤查、碳足跡、碳減量等低碳轉型作法，以繼續在全球供應鏈中獲得業務合作，特邀請前遠東新世紀公司碳盤查顧問、現任聚隆纖維公司碳盤查顧問之高齊能源科技公司陳好亭顧問蒞臨講授分享，對紡織業上中下游相關廠商培訓碳盤查人才，了解紡織產業淨零趨勢、ISO 14064-1 新版標準、溫室氣體量化實務及案例演練，提升節能減碳效益，加速降低產品碳排放量，助益頗大。

本次研習會內容精彩，採實體及線上直播方式辦理，報名參加實體，目前限定 30 人，每家公司參加實體人數以不超過 2 人為原則，報名參加 Google meet 線上直播研習，不限參加人數，機會難得，請速報名參加。

※工業局碳排放量計算工具:

因本次講習會之實務操作中包含工業局的碳排放金好算工具，講師上課時會使用該系統，敬請實體及線上參加者先註冊帳號，並備妥數據，講師將在實作單元與學員講解，網站連結請點：<https://pj.ftis.org.tw/CFCv2/>

◆授課講師：前遠東新世紀股份有限公司碳盤查顧問、現任聚隆纖維股份有限公司碳盤查顧問之高齊能源科技股份有限公司陳好亭顧問

◆日期：112 年 5 月 11 日(星期四)

◆地點：台北市愛國東路 22 號 紡拓大樓 7 樓 針織公會會議室

◆時程表：

| 時間 | 程序及講授題目 |
|-------------|---|
| 08:30~09:00 | 參加實體研習會來賓簽到 參加線上研習會者點入 Google meet 會議連結 |
| 09:00~09:05 | 絲織公會代表致歡迎詞/報告研習會進行程序及相關事項 致贈講師感謝狀及紀念品 |
| 09:05~10:30 | 講題一：紡織產業淨零趨勢分享 講題二：ISO 14064-1 新版標準說明 國內外溫室氣體議題及發展趨勢 ISO 14064-1:2018 標準條文及改版前後差異-溫室氣體盤查方法 |
| 10:30~10:40 | 休息 |
| 10:40~12:00 | 講題三：紡織企業溫室氣體量化實務說明 類別數據規劃-數據分配比例原則說明 報告書產出 |

| | |
|-------------|----------------------|
| 12:00~13:00 | 午餐 |
| 13:00~14:20 | 紡織業溫室氣體盤查實務及案例演練(一) |
| 14:20~14:30 | 休息 |
| 14:30~16:00 | 紡織業溫室氣體盤查實務及案例演練(二) |
| 16:00~16:30 | 測驗及綜合講解(是非及選擇題各 5 題) |
| 16:30~ | 賦歸 |

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：中華民國全國工業總會、台灣區絲織工業同業公會

報名方式：<https://www.filaweaving.org.tw/show/show-1234228.htm>

費用：免費，並發送研習會講義資料，參加實體者中午提供餐盒及製發培訓證書。

測驗說明：實體及線上學員全程參與課程，並於課堂中通過測驗，達到 80 分以上，將發給培訓證書。

若有任何疑問或意見指教，歡迎電示(02)2391-7815#13 絲織公會/張家華小姐，
傳真：02-2397-3225，Email：tftsfa2@textiles.org.tw，謝謝！