

## TMBA 淨零碳排【製造業碳足跡】線上課程

因應 2023 歐盟碳邊境關稅、2050 全球淨零排放，世界各國紛紛為節能減碳採取各項應變措施，國際企業將綠色能源、淨零碳排納入長期經營的規劃中。為加速產業降低產品碳排放量，讓「零碳」成為產業新優勢，特辦理本課程幫助會員廠商了解碳足跡的盤查、規畫作業!!

- 主辦單位：經濟部工業局
- 執行單位：中華民國全國工業總會
- 承辦單位：台灣工具機暨零組件工業同業公會(TMBA)

線上免費參加，  
報名從速!!



掃我報名

- 一、日期：111/6/1(星期三) 9:00-16:00 (8:30 開始報到)  
 二、地點：微軟 Teams 線上授課 (視訊連結將於課前 2 天前以 mail 提供)  
 三、報名方式：免費參加-請於 5/25 前完成線上報名：<https://reurl.cc/QLLxmO>  
 四、TMBA 連絡人：李庭瑋、楊晴晴、Tel：04-23507586、ericali@tmba.org.tw

時間	議程	主講人
08:30-09:00	線上報到	
09:00-10:00	<b>碳足跡國際規範 ISO14067:2018</b> ◆ 碳足跡概念介紹 ◆ 碳足跡的標準 ISO14067:2018 條文重點說明	<b>講師群：</b> • 全國工業總會 吳 佶 環安暨能源委員會 秘書 業務處 資深專員  • 產基會/綠基會/工研院等
10:00-10:50	<b>碳足跡-各類產品的計算規則(PCR)及環境宣告</b> ◆ 國內外的 PCR 現況 ◆ PCR 內容概述 ◆ 要如何發展一份 PCR	
11:10-12:00	<b>產品碳足跡執行程序</b> ◆ 導入程序與步驟概述      ◆ 設定範疇(包含系統邊界) ◆ 設定目標                      ◆ 繪製製成流程圖	
12:00-13:00	午休時間	
13:00-14:00	<b>碳足跡活動數據盤查作業</b> ◆ 要盤查的內容說明 ◆ 如何分配 ◆ 盤查數據正確性檢核	
14:00-15:00	<b>碳足跡計算與熱點分析</b> ◆ 如何尋找與選用環保署已經公開的係數 ◆ 生命週期評估(LCA)軟體介紹與操作示範 ◆ 數據品質的評估方法 ◆ 碳足跡報告書內容介紹	
15:10-15:40	產業節能減碳輔導資源介紹	
15:40-16:00	綜合討論與測驗	與會人員