

檔 號：
保存年限：

經濟部工業局 函

地址：106臺北市信義路三段41-3號
聯絡人：林玠佑
聯絡電話：02-27541255 分機2714
電子郵件：jylin7@moeaidb.gov.tw
傳真：02-27043753



受文者：台灣區車輛工業同業公會

發文日期：中華民國111年3月29日
發文字號：工永字第11100356221號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (111S0010142_1110035840.pdf)



主旨：檢附本局111年度「製造業碳盤查暨碳足跡講習會(第二梯次)」簡章如附件，惠請轉知區內(會員)廠商踴躍報名參加，請查照。

說明：報名資訊同步公告於本局「產業節能減碳資訊網」(網址：
<https://ghg.tgpf.org.tw/>)。

正本：經濟部工業局朴子(兼義竹)工業區服務中心、經濟部工業局大武崙(兼瑞芳)工業區服務中心、經濟部工業局斗六工業區服務中心、經濟部工業局內埔工業區服務中心、經濟部工業局新營工業區服務中心、經濟部工業局雲林科技工業區服務中心、經濟部工業局大甲幼獅工業區服務中心、經濟部工業局美崙(兼和平及光華)工業區服務中心、經濟部工業局林口工業區服務中心、經濟部工業局仁大工業區服務中心、經濟部工業局龍德(兼利澤)工業區服務中心、經濟部工業局永安工業區服務中心、經濟部工業局新北產業園區服務中心、經濟部工業局屏東工業區服務中心、經濟部工業局彰濱工業區服務中心、經濟部工業局全興工業區服務中心、經濟部工業局龜山工業區服務中心、經濟部工業局民雄(兼頭橋)工業區服務中心、經濟部工業局嘉太工業區服務中心、經濟部工業局高雄臨海林園大發工業區聯合污水處理廠、經濟部工業局新竹工業區服務中心、經濟部工業局大發(兼鳳山)工業區服務中心、經濟部工業局台中工業區服務中心、經濟部工業局南崗(兼竹山)工業區服務中心、經濟部工業局永康工業區服務中心、經濟部工業局官田工業區服務中心、經濟部工業局樹林工業區服務中心、經濟部工業局觀音工業區服務中心、經濟部工業局福興(兼埤頭及田中)工業區服務中心、經濟部工業局屏南工業區服務中心、經濟部工業局大里工業區服務中心、經濟部工業局台南科技工業區服務中心、經濟部工業局林園工業區服務中心、經濟部工業局土城工業區服務中心、經濟部工業局芳苑(兼社頭織襪)工業區服務中心、經濟部工業局豐田(兼元長)工業區服務中心、經濟部工業局豐樂工業區服務中心、經濟部工業局高雄臨海工業區服務中心、經濟部工業局工業區環境保護中心、經濟部工業局頭份(兼竹南及銅鑼)工業區服務中心、經濟部工業局大園工業區服務中心、經濟部

111. 3. 29

車輛公會
收文總號

149

工業局中壢工業區服務中心、經濟部工業局安平工業區服務中心、經濟部工業局桃園幼獅工業區服務中心、經濟部工業局台中港關連工業區服務中心、經濟部工業局平鎮工業區服務中心、經濟部工業局北區工業區管理處、經濟部工業局中區工業區管理處、經濟部工業局南區工業區管理處、經濟部工業局南港軟體工業園區服務中心、經濟部雲林離島式基礎工業區服務中心、經濟部工業局和平工業專用港管理小組、經濟部工業局麥寮工業專用港管理小組、中華民國全國工業總會、中華民國工商協進會、台灣區電機電子工業同業公會、中華民國工業協進會、中華民國工業區廠商聯合總會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區複合材料工業同業公會、台灣半導體產業協會、中華民國台灣薄膜電晶體液晶顯示器產業協會、台灣區車輛工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台灣塑膠製品工業同業公會、台灣機械工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心

副本：經濟部加工出口區管理處、財團法人台灣綠色生產力基金會、財團法人工業技術研究院、經濟部工業局永續發展組(均含附件)

電 2022/05/29 文
交 11:58:29 章

經濟部工業局 111 年度

製造業碳盤查暨碳足跡講習會(第二梯次)簡章

一、辦理目的

2050 年淨零碳排已成為國際趨勢，蔡總統亦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，產業需跟上低碳轉型趨勢，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。爰安排於第 2 季再辦理 10 場次講習會，透過「碳盤查」及「碳足跡」2 個課程(各 6 小時)，培訓企業碳盤查、計算碳足跡人才，並取得能效提升、抵換專案等輔導資訊，加速產業降低產品碳排放量，讓「零碳」成為台灣產業的新優勢。

二、辦理規劃

1.各場次辦理資訊

場次	課程	日期	地點
1	碳盤查 (1)	4/29(五)	潭子加工出口區康樂室後棟 3 樓 (臺中市潭子區建國路一號)
2	碳盤查 (2)	5/18(三)	觀音工業區管理中心 2 樓訓練教室 (桃園市觀音區工業五路 3 號)
3	碳盤查 (3)	5/19(四)	板橋區農會第二大樓 13 樓第 8 研習廳 (新北市板橋區府中路 29 號)
4	碳盤查 (4)	6/21(二)	臨海工業區管理中心 3F 會議室 (高雄市小港區大業北路 37 號)
5	碳盤查 (5)	6/22(三)	國立臺南生活美學館 3F 會議室 (台南市中西區中華西路二段 34 號)

場次	課程	日期	地點
6	碳足跡 (1)	4/28(四)	集思台中新烏日會議中心 303 會議室 (台中市烏日區高鐵東一路 26 號台鐵新烏日站)
7	碳足跡 (2)	5/11(三)	外貿協會台南辦事處會議室 (台南市中西區成功路 457 號 15 樓)
8	碳足跡 (3)	5/25(三)	集思台中新烏日會議中心 302 會議室 (台中市烏日區高鐵東一路 26 號台鐵新烏日站)
9	碳足跡 (4)	6/15(三)	集思北科大會議中心 201 會議室 (台北市大安區忠孝東路三段 1 號 2 樓)
10	碳足跡 (5)	6/29(三)	經濟部楠梓加工出口區管理處第二會議室 (高雄市楠梓區加昌路 600 號)

*欲報名場次 1~5 者

請洽財團法人台灣綠色生產力基金會

「林先生」電話：04-2350-8042 #209，E-mail：pohanlin@tgp.org.tw

*欲報名場次 6~10 者

請洽財團法人工業技術研究院

「朱先生」電話：03-5912565，E-mail：vespachu@itri.org.tw

2.課程安排

(1)碳盤查課程

時間	議程	主講人
08:30~09:00	報到	
09:00~10:30	溫室氣體排放量盤查說明 ISO 14064-1:2018 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	綠基會
10:30~10:40	休息	
10:40~12:00	企業溫室氣體量化 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 類別數據規劃 ▪ 數據分配比例原則說明 ▪ 報告書產出 	綠基會
12:00~13:00	午餐	
13:00~15:00	溫室氣體盤查實務及案例演練	綠基會
15:00~15:10	休息	

時間	議程	主講人
15:10~15:40	產業減碳技術介紹	綠基會
15:40~16:00	綜合討論與測驗	與會人員
16:00~	賦歸	

(2)碳足跡課程

時間	議程	主講人
08:30~09:00	報到	
09:00~10:00	產品碳足跡國際規範說明 ISO 14067:2018 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 碳足跡概念介紹 ▪ 碳足跡的標準 ISO 14067:2018 條文重點說明 	工研院
10:00~10:50	碳足跡-各類產品的計算規則及環境宣告 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 國內外的 PCR 現況 ▪ PCR 內容概述 ▪ 要如何發展一份 PCR 	工研院
10:50~11:00	休息	
11:00~12:00	產品碳足跡執行程序 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 導入程序與步驟概述 ▪ 設定目標 ▪ 設定範疇（包含系統邊界） ▪ 繪製製程流程圖 	工研院
12:00~13:00	午餐	
13:00~14:00	碳足跡活動數據盤查作業 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 要盤查的內容說明 ▪ 如何分配 ▪ 盤查數據正確性檢核 	工研院
14:00~15:00	碳足跡計算與熱點分析 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如何尋找與選用環保署已經公開的係數 ▪ 環保署碳足跡資訊網介紹 ▪ 數據品質的評估方法 ▪ 碳足跡報告書內容介紹 	工研院
15:00~15:10	休息	
15:10~15:40	產業節能減碳輔導資源介紹	工研院
15:40~16:00	綜合討論與測驗	與會人員
16:00~	賦歸	

3.開班說明

- (1)本活動全程免費，請至經濟部工業局「產業節能減碳資訊網」(<https://ghg.tgpf.org.tw/>)，以【網路】方式完成報名，學員全程參與課程，並於課堂中通過測驗，達到 80 分以上，將發給受訓證明。
- (2)為配合防疫，每場實體課程招生人數 50 人，每家公司報名人數以 2 人 為限，請多利用「線上課程連結」觀看，惟「線上課程連結」課程當日才會開啟並以 E-mail 提供"線上連結"。
- (3)如中央流行疫情指揮中心恢復三級警戒措施，則取消實體課程改以線上視訊辦理。
- (4)執行單位將於活動前 2 日，以 E-mail 方式寄發「出席通知」，如未收到，敬請主動來電洽詢。

三、注意事項

- (1)當日若遇颱風、地震等天然災害時，均依行政院人事行政總處之當地停班公告為準，研討會將另行擇期辦理。
- (2)講習會講義電子檔經講師同意後，將於會後上傳至經濟部工業局產業節能減碳資訊網。
- (3)為力行環境保護，請搭乘大眾運輸工具及自備餐具、環保杯
- (4)主辦單位保留更動研討會內容與講師之權利。

四、嚴重急性呼吸道症候群冠狀病毒(COVID-19)防疫管理

為防範參加人員聚集接觸造成疫情擴散，於事前告知、報到處進行體溫量測監控並進行會場通風及消毒措施，若與會者有呼吸道症狀除要求配掛口罩外，應暫緩參與本次活動並建議主動就醫，並安排相

關負責人員追蹤後續就診結果。

- 近期如有旅遊史、確診案例接觸史或呼吸道症狀者，請勿參加。
- 會場將進行體溫量測，體溫超過 37.5°C 不得參加。
- 請自備醫療級口罩，會議中如有不適請立即配掛並前往就醫。
- 會場將注重通風與消毒，並安排與會者座位保持 1 公尺以上之距離。
- 本會議不提供開放式餐點與水杯。