

溫室氣體盤查 3日種子班

為推動企業學習國內外溫室氣體管理趨勢，並鼓勵投入自廠揭露，藉由培訓國內製造業廠商碳管理相關專業及技術作為產業淨零種子人員，有效掌握國內外淨零碳排趨勢、企業溫室氣體量化及查證實務，加速引導各產業建立碳排管理能力與認知，建立企業由上而下的碳盤查及減碳能力，掌握低碳化或智慧化減碳作法與效益，讓「零碳」成為台灣產業的新優勢。

25人
截止

18
小時

免費
課程

招生條件：

- 1.國內依法登記成立之製造業在職員工
- 2.印刷、造紙、紙器、及其他相關產業之企業人員參加。
- 3.須符合下列其中一項規定：
(a)具備工廠登記證 (b)具備特定工廠登記證

課程大綱

第1天

6/19

國內外溫室氣體管理趨勢介紹

- 國際溫室氣體發展趨勢
- 國內溫室氣體管理相關政策
- 標竿企業推動溫室氣體管理作法

ISO14064-1 新版標準說明

- 溫室氣體盤查標準簡介
- 溫室氣體盤查流程介紹

溫室氣體排放鑑別實務說明

- 邊界界定、基準年建立
- 活動數據蒐集

第2天

6/20

企業溫室氣體量化實務說明

- 溫室氣體盤查量化方法
- 直接/間接排放量化
- CBAM 量化方法
- 溫室氣體報告書產出

溫室氣體盤查實務演練

- 盤查資料(自備/公版)鑑別、蒐集及量化
- 排放係數收集及碳排計算
- 溫室氣體盤查清冊產出

講師：

呂建和 助理教授

國立屏東科技大學
研究總中心

第3天

6/21

溫室氣體內部查證演練

- 溫室氣體內部查證技巧與重點
- 系統文件/報告書建置

溫室氣體內部查證模擬

- 排放源鑑別、活動數據蒐集、排放量計算、碳排計算器應用
- 查檢表製作

測驗及綜合講解

註：6/20及6/21課程可攜帶筆電及112年全年度之電費單進行碳排計算實務演練

上課地點

集思北科大會議中心 噶瑪廳202會議室
(台北市大安區忠孝東路三段1號 億光大樓2樓)

報名方式及聯絡資訊

線上報名請掃描右方QRcode進入Google表單填寫
專線：02-2999-0016 分機165陳小姐、178 陳小姐、172廖小姐
傳真：02-2999-0018



掃描報名

主辦單位：經濟部產業發展署

執行單位：財團法人印刷創新科技研究發展中心

協辦單位：台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、中華民國印刷商業同業公會全國聯合會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區紙器工業同業公會、台北市印刷商業同業公會、新北市印刷商業同業公會、新北市紙器商業同業公會、社團法人中華印刷科技學會、中國印刷學會

溫室氣體盤查 3日種子班

18
小時

免費
課程

25人
截止

交通資訊



捷運

【忠孝復興捷運站】1號出口：直走500公尺，約8分鐘抵達。

【忠孝新生捷運站】4號出口：往回走，往SOGO方向直走500公尺，約8分鐘抵達。



公車

正義郵局站 (走路約2分鐘)：1813支線、1815、212、232副、232正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線



開車

建國南北快速道路

由北往南：建國南路1段與忠孝東路3段口下匝道後左轉

由南往北：辛亥路與建國南路口下匝道直行



停車

億光地下停車場(電梯直達會議中心)

\$50元/時，建國南路一段(往建國北方向)，過忠孝東路三段即可於右側看見停車場入口

紙本報名表單

學員姓名	性別
聯絡手機	午餐 <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
電子信箱	
公司名稱	
工廠登記編號	
公司地址	
任職部門與職稱	

我同意以上個人資料僅供本中心透過電話、郵件等通訊方式與提供資料之個人聯繫接洽使用。提供資料之個人可就其個人資料：一、查詢或請求閱覽。二、請求製給複製本。三、請求補充或更正。四、請求停止蒐集、處理或利用。五、請求刪除。若不提供個人資料，可能無法獲得本會即時之相關資訊。

主辦單位：經濟部產業發展署

執行單位：財團法人印刷創新科技研究發展中心

協辦單位：台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、中華民國印刷商業同業公會全國聯合會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區紙器工業同業公會、台北市印刷商業同業公會、新北市印刷商業同業公會、新北市紙器商業同業公會、社團法人中華印刷科技學會、中國印刷學會