



淨零排放概念課程

訓練目標	<p>「碳中和議題」已成為全球最熱門的話題，我國政府也即將宣告 2050 年要達成國際的淨零排放目標，歐盟更自 2023 年開始針對輸歐產品徵收碳關稅，相關法令及措施將會陸續頒佈。因此，做為產業的經營者對於國際碳中和發展趨勢及作為，應當要有所了解，以免產業受損。</p> <p>據此，商業總會將推動商業界及辦公室的碳中和，希望藉先前的問卷調查能認知各位對此議題的瞭解程度、因應措施，及過往推動過程中遭遇的困難的改善對策，本會因應提供適當的教育訓練及輔導協助。</p>
辦理單位	<p>主辦：中華民國全國商業總會</p> <p>協辦：中華民國環境檢驗測定商業同業公會 台灣省環境工程技師公會</p>
課程內容	詳如下頁課程表
招訓對象	<p>中華民國全國商業總會會員成員</p> <p>中華民國環境檢驗測定商業同業公會會員成員</p> <p>台灣省環境工程技師公會成員</p> <p>有相關興趣之公司成員</p>
報名日期	<u>自即日起至 2021 年 12 月 01 日 (三) 止</u>
招訓人數	60-100 人
預定上課日期/時間	2021 年 12 月 2 日 (星期四) AM 08:30 ~ PM 12:00
上課地點	各自單位 (採線上視訊課程)
授課師資	<p>國立臺灣科技大學化學工程系 顧洋 教授</p> <p>國立臺灣大學環境工程學研究所 蔣本基 教授</p>
費用	免費課程
諮詢專線	<p>聯絡人：何名雯小姐 電話：02-7731-5622 傳真：02-8228-0760</p> <p>E-mail：best@envilab.org.tw 網址：www.envilab.org.tw</p> <p>通訊地址：新北市中和區中正路 716 號 14 樓</p>
※報名前請務必仔細詳閱以上說明	



淨零排放概念課程 課程表 2021.12.02(四)

日期	時間	課程內容	講師
2021 年 12 月 02 日 (四)	08:30-08:50	報到簽到	
	08:50-09:00	開幕式	
	09:00-10:20	國際氣候治理與其發展趨勢	顧洋 教授
	10:20-10:40	休息	
	10:40-12:00	新興科技發展與淨零排放	蔣本基 教授
	12:00-12:10	結業式	

上課地點：各自單位（採線上視訊課程）

請準備桌上型／筆記型電腦含鏡頭以及音訊設備

淨零排放概念課程 課程大綱

一、國際氣候治理與其發展趨勢

授課講師：顧洋 教授

- 全球淨零排放理念的發展
- 淨零排放政策管理概述
- 溫室氣體盤查相關國際標準
- 溫室氣體稅費及碳權抵換
- 我國氣候政策的發展

二、新興科技發展與淨零排放

授課講師：蔣本基 教授

- 國際因應淨零排放之科技發展現況與趨勢
- 各國淨零科技研究發展重點與成果
- 深度減碳與負碳科技
- 低碳電力與零碳電力科技
- 淨零排放與循環經濟



中華民國環境檢驗測定商業同業公會

Taiwan Environmental Certified LAB Commercial Association

淨零排放概念課程 報名表

線上報名

請點選以下連結或掃描 QR 碼，02-7731-5622 何名雯 感謝您

<https://forms.gle/cEZdtmvsfAjQju4c6>





淨零排放概念課程 講師介紹

一、國立臺灣科技大學化學工程系 顧洋 教授

1. 環保署顧問、環境品質、環保標章、溫室氣體減量指導委員會委員
2. 國科會能源國家型計畫能源科技政策組召集人、自然處諮議委員
3. 經濟部節能減碳小組、產業諮詢委員會審議委員

二、國立臺灣大學環境工程學研究所 蔣本基 教授

1. 經歷：
 - (1). 台灣大學環境工程學研究所 特聘教授/所長
 - (2). 台灣大學碳循環永續技術與評估研究中心 主任
 - (3). 經濟部節能減碳推動小組 委員
2. 榮譽：
 - (1). 財團法人慶恩教育基金會「綠色科技論文獎」(2015, 2017)
 - (2). 財團法人徐有庠基金會「綠色科技講座」(2016)
 - (3). 中華民國行政院「傑出科技貢獻獎」(2016)