



【免費講座】 掌握淨零永續科技與技術趨勢

❖ 課程介紹

在一個充滿挑戰的世界中，我們必須掌握永續技術趨勢，以確保未來的繁榮和生存。如果你想要瞭解能源發展的新機會，以及國際準則對未來的影響，那麼這門課程將是你的指南。

首先，我們將研究「永續報告書國際相關準則」，探討如何遵循國際標準，並實現透明和負責任的業務運營。這將有助於你瞭解全球永續發展的要求，並為未來的職業生涯提供有力支持。

在「淨零永續未來技術趨勢與應用」課程將引領你探討環保和永續發展領域的最新趨勢和創新應用。我們將探討淨零目標的實現，以及如何應對環境挑戰。

最後，「能源發展契機」部分，你將瞭解各種新能源技術的機會，包括太陽能、風能、生質能源等等，並瞭解它們在可持續發展中的作用。這將為你打開參與永續能源領域的大門。

❖ 課程對象

企業內負責推動 ESG 議題之相關主管及同仁。

❖ 課程目標

1. 掌握淨零永續技術趨勢，瞭解新的變化對全球環境和經濟的影響。
2. 識別新能源技術機會，探索臺灣在實現 2050 淨零排放目標方面的挑戰和機會。
3. 永續職業發展，評估最新的綠能科技趨勢，瞭解永續技術，還能夠在實際中應用它們，並為實現淨零永續未來做出積極的貢獻。



●● 課程日期

日期	時間	課程名稱	時數
112/11/28(二)	09:30~16:30	永續報告書國際相關準則	6
112/12/06(三)	13:00~16:00	淨零永續未來技術趨勢與應用	3
112/12/22(五)	13:00~16:00	從能源發展契機談各種新能源技術機會	3

●● 課程大綱

課程主題	課程內容	授課講師
永續報告書 國際相關準則	<ul style="list-style-type: none"> 國內外 ESG 永續發展趨勢 ESG 永續報告書編製之法規要求 氣候相關財務揭露(TCFD)介紹 SASB 準則介紹 GRI 準則介紹 	東華大學 侯介澤 教授
淨零永續未來技術 趨勢與應用	<ul style="list-style-type: none"> 我們的時代與 2050 淨零排放 臺灣 2050 淨零排放路徑與相關議題 綠能科技趨勢與評估洞見 結語 	工研院 綠能所
從能源發展契機談 各種新能源技術機會	<ul style="list-style-type: none"> 我們的時代與 2050 淨零排放 研發心法與新及再生能源技術評估 新及再生能源與低碳科技發展 結語 	萬皓鵬 副所長

講師簡介

	<p>【東華大學 侯介澤教授】 學歷：英國奈比爾大學 財金博士 現職：國立東華大學財務金融學系 系主任 專長：國際金融、總體經濟、永續分類、社會環境與治理、投資學</p>
	<p>【綠能所 萬皓鵬副所長】 學歷：中原大學化學工程學系 博士 現職：工研院綠能所 副所長、南部產業創新策略辦公室 副主任 專長：生質物與廢棄物能源、空氣汙染防制、CO₂ 捕捉再利用與封存、再生能源、儲能與氫能</p>

開課資訊

【主辦單位】：工業技術研究院 產服中心與產業學院

【上課日期】：2023/11/28(二)、12/06(三)、12/22(五)

【上課地點】：「TTA(Taiwan Tech Arena)南部據點」
(台南市歸仁區歸仁十三路一段 6 號)

【招生人數】：本班預計 50 人為原則，依報名及繳費完成之順序額滿為止。

【課程費用】：免費

【報名方式】：線上報名

【課程洽詢】：03-5743729 劉小姐



●● 貼心提醒

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
2. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
3. 為尊重講師之智慧財產權，恕無法提供課程講義電子檔。