



工研院產業學院 2024 年第 2 期「永續高階主管國際研習班」從「永續領導、政策框架與實踐、商機與技術布局、智慧助攻淨零落實」四個面向推動企業轉型，課程將從永續領導出發，深入探討國際氣候協定如何落實至台灣政策、產業實踐以及創新淨零科技的應用。講師陣容涵蓋國內外權威專家和企業家，將帶領學員掌握永續商機，鏈結產業人脈。

■ 學員對象

負責永續相關專案之中高階人員及經理人等。

■ 課程特色

1. 擴增國際標竿機構及國內代表企業案例實際分享於課程元素中，同步對接國際市場，透過培訓啟發企業組織的策略作為，並以實際經驗及線上線下交流，提供產業之行動對策。
2. 課程涵蓋關鍵四大主題，配合全球發展趨勢專題授課、企業個案分享與共同研究交流的方式，提供領導人多元觀點與思考方向，培養其在淨零永續列車下，綜觀全局與運籌帷幄的能力。
3. 課程最後一週由專家帶領學員個別發表，由共創共學方式激發思考與創新能力。

■ 課程洽詢

1. 彭小姐 03-591-6385 yunpeng@itri.org.tw
2. 謝小姐 03-591-8313 allisonhsieh@itri.org.tw



■ 課程內容

(Day 1) 永續領導			
日期	時間	課程主題	授課講師
10/8(二)	0900-1030	台灣中油永續經營與淨零策略思維 (開放線上同步)	台灣中油股份有限公司 李順欽 董事長
	1030-1200	工研院組織永續轉型與淨零創新 (開放線上同步)	工研院 何大安 副總暨永續長
	1200-1300	餐敘與學員交流	
	1300-1600	從風險到機會: 永續金融 與TNFD助力企業綠色轉型	安侯永續發展顧問合夥人 林泉興 執行副總經理
(Day 2) 政策框架與實踐			
日期	時間	課程主題	授課講師
10/17(四)	1000-1130	永續城鄉的實踐與挑戰	內政部國土管理署 吳欣修 署長
	1130-1230	餐敘與學員交流	
	1230-1330	全球氣候變遷協定與因應策略 (開放線上同步)	(線上) 聯合國IPCC專家 瑞士蘇黎世大學研究員 Axel Michaelowa
	1330-1430	工研院前瞻淨零技術參訪 - 二氧化碳捕獲及再利用轉化為固碳化學品 - 低碳世代綠色甲醇生產技術	- 易拆解太陽能模組技術 - 廢塑膠包材智慧分選及再生技 - 人工智慧電力感測器
	1400-1600	國際淨零浪潮與台灣政策發展 (開放線上同步)	行政院能源及減碳辦公室副 林子倫 執行長
(Day 3) 商機與技術佈局			
日期	時間	課程主題	授課講師
10/24(四)	0900-1030	低碳轉型的商業模式與獲利 (開放線上同步)	安永台灣氣候變遷、永續發展與ESG 諮詢服務 負責人 曾于哲 會計師
	1030-1200	低碳智慧工廠AI自動化 (開放線上同步)	工研院機械所 副所長 王維漢
	1200-1300	餐敘與學員交流	
	1300-1600	三菱電機數位技術助攻淨零實踐	三菱電機技術長 安井公治 博士
(Day 4) 智慧助攻淨零落實			
日期	時間	課程主題	授課講師
10/30(三)	1000-1200	ICT科技邁向淨零生活 - LIVING 4.0 智慧住宅展示空間 - EAG 易構屋	工研院產業學院訓練長 廖肇弘 博士
	1200-1630	- 餐敘與專家交流 - 數位賦能邁向淨零永續工作坊	
◎主辦單位保留講師及課程變更之權利			

■ 課程費用

	原價	早鳥價 9/17(二)前報名	1.工研院 科技產業經營 高階主管研習班 舊學員 2.淨零永續人才聯盟會員 3.同公司三人以上團報價
實體工作坊線上同步24H	48,000/人	43,200/人	39,000/人
線上同步講座(單一主題)	10,000/人		
線上同步講座(全系列共6個主題)	30,000/人		

■ 結訓與證書

24小時的實體課程經臺灣證券交易所認可，符合董監事進修訓練認證規定，課程完訓可登錄「董監事進修認證時數」

■ 注意事項

- ★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。
- ★因課前教材、講義及餐點之準備，若您不克前來須取消報名，請於開課前5日以E-mail或電話通知主辦單位聯絡人確認申請退費事宜，課程開始當天不得以任何因素要求退費；報名時請註明欲開立發票完整抬頭，以利開立收據；未註明者，一律開立個人抬頭，恕不接受更換發票之要求。
- ★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。
- ★為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。