

財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195
號

承辦人：葛珊妮

電 話：03-5912994

電子郵件：itri537667@itri.org.tw



受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國112年11月21日

發文字號：工研學字第1120025330號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1120025330A224_ATTACH1.pdf、1120025330A224_ATTACH2.pdf)

主旨：本院辦理「企業能源效率診斷師認證班」及「碳權交易實務推動人才研習班」課程，隨函檢送簡章，卓參並惠允派員參加。

說明：

一、台灣產業面臨國際競爭和電價上升的雙重壓力，需平衡用電與產量，提升能源效率應對全球淨零趨勢；另，台灣於112年8月7日正式成立碳交易所，即將於113年啟動碳權交易，全面推動企業參與減碳，實現2050年淨零碳排放目標。

二、本院將於112年12月至113年1月陸續舉辦「企業能源效率診斷師認證班」、「碳權交易實務推動人才研習班」課程，學習減碳關鍵專業解方。隨函檢附課程簡章與報名連結，名額有限，額滿為止。

三、承辦窗口：工研院產業學院葛小姐 itri537667@itri.org.tw (03-5912994) 曾小姐 sherrytseng@itri.org.tw (03-5917601)



新竹市建築師公會
收 112年11月21日
文 第1551號

正本：社團法人新竹市建築師公會

副本：電 2003/11/28
文 17:34:28
交 換 章

裝

訂

線



企業能源效率診斷師認證班

掌握淨零密碼，減碳行動不求人
專家級/實踐級，深植綠色專業能力

■ 課程簡介

全球企業都在追逐淨零！在國際競爭及電價調漲之下，台灣產業如何平衡用電與產量？氣候變遷議題與 ESG 永續浪潮持續催動全球能源管理市場！企業無不為能源管理課題傷透腦筋，能源效率有效提升，將有助於同時降低生產成本及碳排放量，幫助產業盡早達成碳中和，取得綠色商機！

近年來我國綠領人才需求成長快速，2018年至2022年國內綠色職缺成長超過五成。從技能需求角度來看，首先以「能源管理」相關之需求最高；面對淨零永續，盤點我國企業十大綠色技能培訓需求，首要為「節能/能源智慧管理技術」。

為協助企業培育能效診斷專業人才，本課程將由工研院綠能所能源管理專家，擁有輔導與書審稽查超過百家之企業實績，獨家傳授其多年能效診斷實務心法，透過「要盤查、懂法規、勘診斷、導管理、要落實」五步驟學習，全面向涵蓋專業知識與實務培訓，培養學員具備能源診斷鑑別能力，並學習節能管理策略導入能力，進一步協助企業實現節能減排和降低能源成本的目標，打造綠色未來。





課程特色

- ◆ 專業認證，永續發展：完成測驗與能源診斷專題報告，即可取得「企業能源效率診斷師培訓證明」，提升在能源管理等領域中找到理想的職業機會。(企業能源效率診斷師認證班適用)

【筆試測驗】:本訓練之測驗成績以 100 分為滿分，80 分為及格。

【專題報告】:完成節能診斷報告一份。

- ◆ **資深講師，專業傳承**：工研院能源管理團隊授課，濃縮10年以上實踐輔導經驗，傳授企業能源管理改善熱點與常見樣態，透過手把手教學帶你掌握從策略到實務的節能致勝關鍵。
 - ◆ **專業培訓，實戰導向**：診斷管理並兼，全面掌握能源系統評估、資料分析、節能策略制定等關鍵技能；實踐與理論相結合，透過案例分析和模擬專案，培養解決實際問題的能力。
 - ◆ **工具彙整，智慧應用**：提供節能工具懶人包，常用計算工具與政府資源一次打包帶走；另外教你ChatGPT應用於工業節能，讓能源管理變得智慧化，高效達成綠色診斷與永續實現。

學習目標

- ◆ 瞭解永續發展和環境影響：學習環境和氣候變化對企業的影響，瞭解永續發展的概念和原則，並探索如何將綠色能源導入企業的永續戰略中。
 - ◆ 掌握能源管理知識和工具：瞭解能源管理系統的運作原理和能源管理相關的標準和法規，學習使用能源監測和評估工具，確保其符合中央主管機關的規定
 - ◆ 實踐能源效診斷和綠色能源導入：通過實際案例和模擬練習，學習如何進行企業能源效診斷和開發綠色能源導入計劃。
 - ◆ 成為企業能耗診斷健檢人員：能帶領成員推展淨零行動相關專案之執行，協助企業導入節能作為，並善用補助資源，降低企業成本。

■ 學員對象

企業能源效率診斷師認證班：

- ◆ 能管人員/環境工程師/永續專責人員：欲了解綠色能源理論、實踐，以提供專業管理建議。
- ◆ 企業管理人員和決策者：欲瞭解能源管理的最佳實踐，以優化企業能源成本和效益。

能源效率熱點實務研習班：

- ◆ 能管人員/環境工程師/永續專責人/對綠色能源感興趣者，需滿足研究或工作需求。

■ 課程內容

課程主題	課程內容	時數	授課講師	授課方式	上課時間
單元一【要盤查】氣候變遷趨勢					
談2050淨零碳排之國際情勢與台灣	<ul style="list-style-type: none">全球關鍵趨勢-淨零碳排因應淨零碳排-國外做法呼應全球關鍵趨勢-台灣因應做法與提前部屬因應全球關鍵趨勢-工研院因應做法與提前布局	1hr	工研院 彭裕民 前副院長/特聘專家		
台灣氣候治理動態與產業碳風險	<ul style="list-style-type: none">產業碳風險的衡量、企業碳管理的標準工具、政策工具臺灣的碳權機制：抵換專案	80min	中經院 劉哲良 主任		
企業關鍵議題 國際碳關稅&碳權交易	<p>碳關稅來襲-企業準備好了嗎？</p> <ul style="list-style-type: none">歐盟打算在 2025 年，開始徵「碳關稅」，要依生產過程的排碳高低、對進口商品開徵關稅，以出口為導向的台灣，若未及早因應恐從供應鏈消失	40min	工研院 綠能所 楊斐喬 經理	線上自學	開啟帳號後，一個月內無限學習
全球暖化氣候變遷介紹及國際溫室氣體管制背景	<ul style="list-style-type: none">全球暖化與氣候變遷介紹國內外對溫室氣體減量的管制及做法	0.5hr	工研院 綠能所 蔡維真 副研究員		
國際規範重點解析及盤查範疇認定	<ul style="list-style-type: none">ISO 14064-1:2018重要內容解析溫室氣體盤查範疇鑑別重大間接排放篩選原則說明	1hr	工研院 綠能所 蔡維真 副研究員		
盤查作業流程及計算說明	<ul style="list-style-type: none">ISO 14064-1:2018重要內容解析溫室氣體盤查範疇鑑別重大間接排放篩選原則說明	1hr	工研院 綠能所 曾湘捷 副研究員		
溫室氣體查證方法與流程	<ul style="list-style-type: none">國際規範14064-1及14064-2重點解析	0.5hr	工研院 綠能所 徐麗瀅 工程師		

課程主題	課程內容	時數	授課講師	授課方式	上課時間
	<ul style="list-style-type: none"> • 內部查證14064-3方式與技巧 • 現場查證方法及常見缺失說明 				
單元二【懂法規】節能政策概論					
能源效率管制法規(能源查核、能效指標、能說書)	<p>介紹能源管理人員應尊能源法規與注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> • 我國工業節能政策發展歷程 • 工業節能政策內容 • 能源大用戶相關法規 • 輔導與資源應用 	6 hr	工研院綠能所 林志偉博士	實體授課 或 (線上直播)	112/12/22(五) 09:00~16:00
單元三【勘診斷】節能熱點診斷與實務					
空調+無塵室節能 節能計算實務	<p>工業部門主要耗電來源為空調系統，將介紹量測方式與節能案例</p> <ul style="list-style-type: none"> • 冰機系統效率計算與量測 • 高科技廠房空調節能案例 	2 hr	工研院綠能所 林志偉博士/團隊專家	實體授課	112/12/23(六) 09:00~18:00
	• 冰機系統效率與節電效益計算	2 hr			
空壓節能 節能計算實務	<p>工業部門前三大耗電項目包含空壓系統，本課程介紹量測方式與節能案例。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 壓縮空氣系統效率計算與量測 • 高科技廠房空壓節能案例 	2 hr			
	• 空壓系統效率與節電效益計算	2 hr			
照明節能 節能計算實務	<p>LED照明技術快速提升，介紹如何挑選高效率照明產品與裝設注意事項。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 高效率照明設計 • 照明節能案例 	2 hr	工研院綠能所 劉子吉博士	實體授課	113/1/5(五) 09:00~14:00
	• 照明系統效率與節電效益計算	2 hr			
單元四【導管理】能源管理系統建置					
資訊系統建置	<ul style="list-style-type: none"> • 能源管理資訊系統(EMS)建置實務 • 能源管理系統架構 • 能源量測項目規劃與建置 • 資料取得與儲存、分析與管理 • 實務案例分享 	2 hr	工研院綠能所 劉子吉博士	實體授課	113/1/5(五) 14:00~16:00
ISO系統建置	<ul style="list-style-type: none"> • 能源管理系統(ISO50001)建置實務與節能改善基線計算實務 • 溫室氣體盤查(ISO14064-1)建置實務 	6 hr	工研院綠能所 林志偉博士	實體授課	113/1/6(六) 09:00~16:00

課程主題	課程內容	時數	授課講師	授課方式	上課時間
	• 「經濟部碳估算工具」操作實務				
單元五【要落實】節能減碳攻略					
再生能源	<ul style="list-style-type: none"> • RE100、SDGs與淨零之企業關聯 • 我國常見再生能源技術介紹 • 我國再生能源推動現況與法規 • 電力交易市場與憑證交易 • 用電大戶義務法規介紹既申報計畫書介紹 • 綠電導入評估準則 • 企業綠電推動目標估算、綠電採購與匹配計算 	8hr	工研院綠能所 周承志 專案經理	實體授課	113/1/12(五) 09:00~18:00
淨零碳排新興技術	淨零碳排新興技術：氫能、生質能、CCUS與負碳排技術 <ul style="list-style-type: none"> • 淨零碳排技術發展趨勢 • 氢能技術現況與展望 • 生質能推動政策與技術簡介 • 碳捕存再利用技術現況與展望 • 負碳排技術簡介 	1hr	工研院綠能所 廖啟雲 副組長	線上自學	開啟帳號後， 一個月內無限 學習
政府資源	減低減碳成本：從能源需求面管理與善用政府資源著手 <ul style="list-style-type: none"> • 建置能源管理能力 • 管理重大能源使用設備能源效率 • 節約能源-最具效益的減碳措施 • 善用政府輔導和補助資源 	1hr	工研院綠能所 林志偉博士		
能源管理相關證照(國內外)	因應國際淨零發展趨勢，能源管理已逐漸受到重視，實務經驗並結合具備相關證照，將更能提升競爭力，將介紹國內外能源管理與ISO相關證照	1hr	工研院綠能所 林志偉博士	實體授課	113/1/13(六) 09:00~16:00
企業實務分享	預計邀請對象： <ul style="list-style-type: none"> • 電力工業集團公司：推行節約能源措施經驗 • 電動自行車新星企業：分享建置ISO50001經驗 	1hr	業界專家	實體授課	
測驗及專題實務					
測驗	40分鐘測驗+20分鐘講解 (選擇題、問答題)	1hr			
專題實務	分組專題討論：依據提供的場域模擬情境，分組進行節能改善潛力方向討論，並且使用線上協作方式完成一份節能診斷報告。	3hr	工研院綠能所 林志偉博士/團隊專家	實體	113/1/13(六) 09:00~16:00

■ 課程時間及地點

企業能源效率診斷師認證班 (48小時):

- 實體/線上直播(共計42小時)：12/22(五)、12/23 (六)、01/05(五)、01/06(六)、01/12(五)、01/13(六)。(依實際課表通知為主)
- 課程地點:實體課程上課地點於<工研院竹東中興院區>(新竹縣竹東鎮中興路4段195號)。
- 線上自學課程(共計6小時) :課程期限：從開啟帳號起，即可進行為期1個月的觀看，在1個月內學員可無限次數的自主學習。

能源效率熱點實務研習班 (26小時):

- 實體/線上直播(共計26小時)：12/22(五)、12/23 (六)、01/05(五)、01/06(六)。(依實際課表通知為主)
- 課程地點:實體課程上課地點於<工研院竹東中興院區>(新竹縣竹東鎮中興路4段195號)。

■ 課程費用

	定價	早鳥價 (11/30前報名)	同公司三人以上 團報價(每位)
企業能源效率診斷師認證班(48小時)	43,200元	38,800元	36,700元
能源效率熱點分析實務研習班(26小時)	27,300元	24,500元	23,200元
單元一、要盤查(6hrs)	6,300元		5,300元
單元二、懂法規(6hrs)	6,300元		5,300元
單元三、勘診斷(12hrs)	12,600元		10,500元
單元四、導管理(8hrs)	8,400元		7,100元
單元五、能減碳(12hrs)	12,600元		10,500元

■ 講師介紹：

講師	專長
	<p>林志偉 博士</p> <p>•學歷： 清華大學動力機械研究所博士</p> <p>•經歷： 工研院綠能所 / 產業節能服務室資深研究員</p> <p>•專長： 工廠節能管理與診斷、空調與空壓 節能、固態照明與照明節能設計、流程自動化程式開發(RPA)</p>
	<p>周承志 專案經理</p> <p>•學歷： 彰化師範大學電機工程學系博士班</p> <p>•經歷： 工研院綠能所 / 能源政策推動組專案經理</p> <p>•專長： 再生能源政策 與法制、企業能源管 理與綠電輔導、綠電評估</p>

■ 報名網址：<https://college.itri.org.tw/Home/LessonData/64FF0F50-7EEC-416F-A48D-F5A3D296C0F9>

■ 課程洽詢：

薛小姐 03-5915497 itri536505@itri.org.tw

曾小姐 03-5917601 sherrytseng@itri.org.tw

■ 主辦單位：工研院產業學院

■ 注意事項：

1. 學員完成報名後，主辦單位將寄發學習帳號、密碼，您可於1個月內無限次觀看各單元影
片。
2. 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。

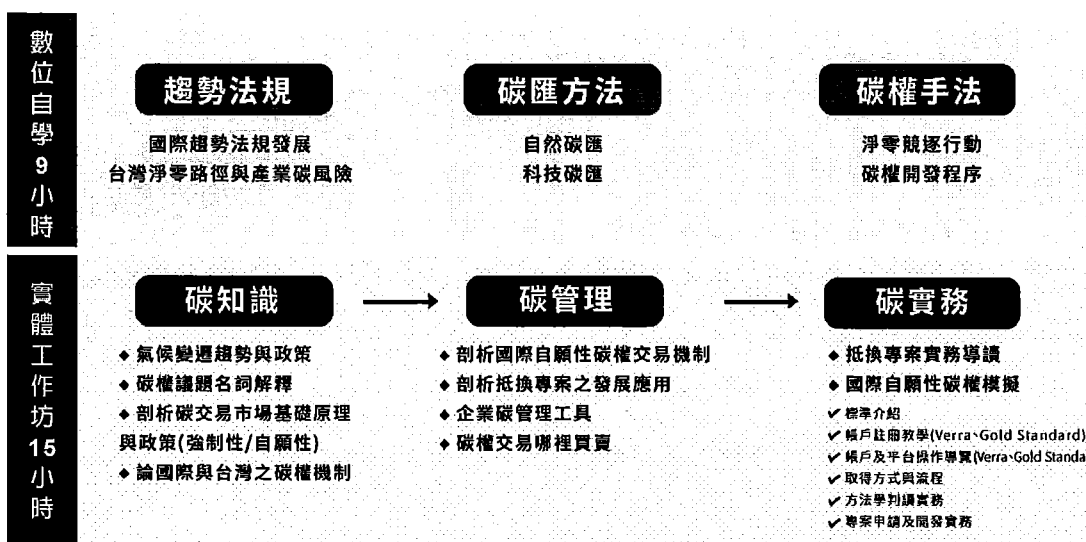
碳權交易實務推動人才研習班

碳權交易，激發綠色經濟新動力
碳中和策略，邁向永續淨零新生活

■ 課程簡介

碳權交易，也被稱為碳排放權交易，是一種用來限制和減少溫室氣體排放的政策工具。這一制度旨在通過市場機制鼓勵企業和國家降低其溫室氣體排放，以應對氣候變化和全球變暖。臺灣在2023年度8月成立碳交易所，你是否還在茫然碳權到底與自身企業有什麼關係？企業應該如何因應？碳交易如何做？要如何申請碳權？

本課程邀請深耕碳權議題超過多年以上專家，採24小時以混成方式學習，以碳知識、碳管理、碳實務循序三步驟，由淺入深帶領你從國際趨勢、國內政策，常見碳權交易手法、產業因應策略、最後採用實務工作坊模擬申請碳權路徑，實戰練習融會貫通；另外，本課程亦提供數位自學內容，豐富您的碳權相關主題學習，混成式學習將讓您累積碳中和行動的核心顯學，成為綠色變革的推動者。



■ 課程特色

- 政策洞察：**了解各國法規和趨勢，幫助企業應如何遵守法規，規劃碳減排策略。
- 專業解析：**由產學研碳權專家主講，累積超過20年豐富經驗，融合政策、理論和實務。
- 實戰演練：**通過模擬碳市場交易，讓您親身體驗碳權的購銷過程，培養交易技巧。
- 多元學習：**線上自學+實體授課，自學帳號開啟後二個月內可無限學習，提升學習效益。

■ 學習目標

- 了解國內外企業因應碳權議題，所需具備之政策工具及資源。
- 解析國內外碳定價及碳交易案例，掌握「碳」商機。
- 碳權交易實務申請流程模擬演練，提升實務經驗與解決問題能力
- 協助完整了解碳權議題，進而助於推動碳中和行動，掌握市場商機。

■ 學習對象

- 企業推動碳中和者
- ESG策略擬定者
- 高碳排業者之碳管理人員(電力/鋼鐵/石化/水泥/建築...等)
- 碳交易相關人員(金融/法律/環工/會計...等)
- 對碳權議題有興趣者、投資者
- 從事碳盤查、碳管理、碳查證之從業人員

■ 課程內容

01/19(五)~01/23(二) · 0900-1700 碳權交易實務推動人才研習班

實體授課：台北 BR6 科技大樓

主辦

臺灣大學

培根諮詢

碳權知識學

- 不可知的氣候變遷與巴黎協定
- 碳權議題名詞解釋(氣候變遷因應法、CBAM、碳交易、碳權、碳費、碳稅....)
- 剖析碳交易市場基礎原理與政策(強制性/自願性)
- 論國際與台灣之碳權機制發展

工研院綠能所
連博士

碳權管理學

- 剖析國際自願性碳權交易機制
- 剖析抵換專案之發展、申請、應用
- 企業碳管理工具-環境管理、倡議工具
- 碳權交易哪裡買賣

中華經濟研究院
劉主任

碳權實務學

- 抵換專案實務導讀
 - 國際自願性碳權模擬
- 自願碳權標準介紹
自願碳權帳戶註冊教學(Verra、Gold Standar平台)
自願碳權帳戶及平台操作導覽(Verra、Gold Standar平台)
自願碳權取得方式與流程
自願碳權方法學判讀實務
自願碳權專案申請及開發實務

碳權專案
開發專家

		• 氣候緊急之衝擊、轉變與契機	
國際氣候協議與2050 淨零排放科技創新路徑		<ul style="list-style-type: none"> • 英國格拉斯哥氣候決議 • 淨零排放路徑與創新技術發展 • 2050淨零排放路徑規劃模型 • 其他溫室氣體與碳權 	工研院綠能所 鍾詩明博士
趨勢法規	臺灣氣候治理動態與 產業碳風險	<ul style="list-style-type: none"> • 產業碳風險的衡量 • 企業碳管理的標準工具 • 氣候變遷因應法下的政策工具 • 臺灣的碳權機制：抵換專案 	中華經濟 研究院 劉哲良 副主任
	談產品碳足跡之國際 趨勢與國內發展現況	• 碳足跡國內外發展現況與趨勢 • 台灣碳標籤推動現況 • 台灣碳標籤申請流程	工研院綠能所 盧怡靜研究員
碳匯方法 (自然/科技)	自然碳匯與 碳權交易	<ul style="list-style-type: none"> • 自然碳匯是什麼？ • 碳權交易是什麼？ • 台灣碳匯發展現況？ • 碳匯如何轉碳權？ 	中興大學 柳婉郁 特聘教授
	淨零碳排技術 - 氢 能、生質能、CCUS 與負碳排技術	<ul style="list-style-type: none"> • 淨零碳排新興技術：氫能、生質能、CCUS與負碳排技術 • 負碳排技術簡介 	工研院綠能所 廖啟雯 副組長
碳權手法	淨零競逐行動與碳權 開發方法學	<ul style="list-style-type: none"> • 淨零碳排策略發展 • 減碳行動 • 碳權開發方法學與實務 	台北大學 李堅明 教授
	碳權開發程序依據	• IS014064-2組織計畫減排	工研院綠能所 呂慶慧 經理

■ 課程費用

	一般報名	早鳥價 12/28(四)前報名	同公司三人以上 團報價
全系列 (24H)	26,400元	23,700元	22,500元/人
數位自學影片(9H)	9,900元	9,000元	8,500元/人

■ 報名網址：

<https://college.itri.org.tw/Home/LessonData/51493AA2-7433-4295-B8B5-D605E020F655>

■ 課程洽詢：

曾小姐 03-5917601 sherrytseng@itri.org.tw

薛小姐 03-5917920 yaning@itri.org.tw

■ 主辦單位：工研院淨零永續學校、工研院產業學院