

燃料電池應用與發展-學習班

■ 課程簡介

近年來全球暖化與溫室效應對地球造成的不良影響越來越顯著，隨著科技的發達更使得能源的需求大幅增加，因此尋找效率高及污染低的綠色能源，成為大家共同的目標。燃料電池因為具有高的能源轉換效率及低污染的特性，加上近年來隨著科技的進步不斷降低燃料電池的成本，使得燃料電池成為全世界公認的未來新綠色能源技術。本課程除了簡介燃料電池基本原理與各組件之外，也將詳細說明燃料電池系統的應用情況，並同步介紹燃料未來發展趨勢。

■ 課程特色

學員完成課程後能夠瞭解燃料電池應用及其未來發展趨勢。

■ 課程對象

電池、能源相關人員或欲了解燃料電池者。

■ 課程綱要

時間	課程名稱(大綱)	教學方式
120min	燃料電池原理及組件	授課
120min	燃料電池系統及應用	授課
120min	燃料電池未來發展趨勢	授課

■ 講師簡介

李鈞函 講師

現職：工研院綠能所氫能與燃料電池計畫 經理

學歷：中興大學精密工程研究所 碩士

經歷：2013-2016：工研院雷射中心 工程師

2017-迄今：工研院綠能所 資深工程師

著作：12 項專利、7 篇 SCI 期刊論文與 19 篇研討會論文

【開課資訊】

- 主辦單位：工研院產業學院台南學習中心
- 舉辦地點：南台灣創新園區服務館/台南市安南區工業二路 31 號
- 舉辦日期：109/08/04(二) 09:00~16:00 (6 小時)
- 課程費用：(含稅、午餐、講義)

課程網址：college.itri.org.tw
e-mail：itritn@itri.org.tw
※貴單位如有包班需求
請洽郭小姐·06-3847538

課程費用	會員
課程原價	3,400
10 天前報名或同一公司二人報名優惠價	3,100

■ 報名方式：

1. 至產業學習網 (college.itri.org.tw) 線上報名
2. E-mail 至 itritn@itri.org.tw
3. 請以正楷填妥報名表，傳真至 06-3847540

- 報名洽詢：06-3847536 吳小姐 ； 課程洽詢：06-3847538 郭小姐

■ 注意事項：

- (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) 如本課程因人數或其他因素造成課程取消，本院將無息辦理退費，敬請見諒！
- (3) 請收到上課及繳費通知後，於開課日二天前以匯款、支票或線上刷卡方式進行繳費(發票於課程當日開立)，若欲提早取得發票，請洽詢本學習中心。
- (4) 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，若您不克前來，請於開課三日前告知，以利行政作業進行並共同愛護資源。
- (5) 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。
- (6) 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。

燃料電池應用與發展-學習班

109/08/04(二) · 09:00~16:00 (6hrs)

email 至 itritn@itri.org.tw 或 FAX : 06-3847540

公司發票抬頭：

統一編號：

地址：

發票：二聯式(含個人)
三聯式

姓名	部門/職稱	電話	手機號碼	E-mail

聯絡人資訊

姓名	部門/職稱	電話	傳真	E-mail



歡迎您來電索取課程簡章 ~ 服務熱線06-3847536 ~ 工研院產業學院台南學習中心 歡迎您的蒞臨 ~

為提供良好服務及滿足您的權益，我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。

本院已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提下，將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務，您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。