



太陽光電模組暨發電系統 設置產業菁英訓練基地

課程資訊

課程名稱:太陽光電模組封裝教師班(進階)

課程地點:健行科技大學

(桃園市中壢區健行路229號)

課程日期:109/08/11~109/08/13(共3天)

課程人數:12名(不滿10人,不開課)

主題:2*2或B5攜帶型充電器模組

課程費用:免費,提供中餐



報名表

課程目標

類生產線之太陽光電模組封裝技術與實務」課程,耗資5000萬元採用業界相同之設備與業界師資,提供教學所需之實務與教材。培育具太陽能模組封裝技術與實務之師資,並達到綠色能源的紮根教育。

連絡電話:03-4581196#5318呂小姐
信箱:patty36035@uch.edu.tw

報名資格

大專院校電機相關科系教師
大專院校有意學習第二專長教師

課程名稱	課程內容	時數
太陽光電模組封裝技術原理	◆ 太陽能模組種類及材料選用 ◆ 先進模組封裝技術 ◆ 太陽能模組驗證測試規範	8
太陽光電模組封裝技術與實務	◆ 太陽能電池自動串焊、排列 ◆ EL檢查 ◆ 太陽能模組層壓 ◆ 太陽能模組組框 ◆ 太陽能模組電性、功率量測	16

太陽能模組

報名者可製作屬於自己的



健行科技大學

Chien Hsin University of Science and Technology