



◎ 歡迎參加本會辦理之教育訓練活動◎

課程日期	課程講題	主講人	課程費用
7月4.11.18.25日 (每周六)	LED 照明燈具設計班 @製造業與相關技術服務業升級轉型人才補助計畫 請先上網申請相關資料 <a href="http://www.italent.org.tw/retraining/Home/Index">www.italent.org.tw/retraining/Home/Index</a>	白睿騰	通過審查後 免費參加
8月4-5日 (四、五)	LED 智慧控制工程與應用人才培訓班 @109 年度智慧電子人才應用發展推動計畫	郭玉萍/黃祺峻/劉旻忠	\$4,000
8月25-26日 (二、三)	適應性車燈照明系統 @109 年度智慧電子人才應用發展推動計畫	李宗憲	\$4,000
9月10-11日 (四、五)	智慧工業設計與產品開發應用	秦自強/江介哲/羅尹真	\$4,000
9月16-17日 (三、四)	LED(二次)光學元件設計與效能模擬實務班 TRACE PRO @109 年度智慧電子人才應用發展推動計畫	張智鴻	\$4,000
9月18日 (五)	品牌、產品與通路策略基礎課程	林怡甄	\$2,000

LED 照明工程師能力鑑定- LED 照明工程師養成系列課程(每週四開課，課程時間 9:30~16:30)

課程日期	課程講題	主講人	課程費用
7/16	照明品質與規劃	張智鴻	\$2,000
7/23	LED 照明產品工業設計	陳怡永	\$2,000
7/30	LED 產品性能設計關鍵	李宗憲	\$2,000
8/06	照明應用法規與準則總和	鄭善予	\$2,000
8/13	照明設計與應用	謝坤學	\$2,000
8/20	智慧控制與場域規劃	黃祺峻	\$2,000
8/27	LED 照明工程師鑑定總複習	張智鴻	\$2,000

\*\*上課地點：照明公會產業知識學院教室(新北市三重區重新路五段 609 巷 14 號 6 之 11)\*\*

- 一、若有興趣參加上述課程，歡迎與本會承辦人聯繫。02-2999-7739#13、15
- 二、本會保留上述課程變更之權利，以照明公會所公佈之最新活動訊息為準。  
報名請網站：<http://www.lighting.org.tw/college/lesson.aspx>  
或 MAIL：[college@lighting.org.tw](mailto:college@lighting.org.tw)