



108年下半年度照明公會教育訓練課程一覽表

7月17日-8月14日-LED照明工程師養成系列課程	
經濟部工業局建立LED產業認同的專業能力標準與鑑定體系，為LED照明工程師能力建立參考職能；本會依據鑑定之能力指標規劃相關系列課程，並邀請業界資深講師共同策畫內容，期望所有受訓之學員無論是要準備鑑定考試亦或是進修，皆能在此系列課程中獲得更多寶貴知識與概念，有效提昇專業人才素質及照明產業之競爭力。	了解更多
8月1日-2日(四、五)-【工業局補助】LED照明光學設計與軟體模擬班	
LED照明業者設計LED照明相關產品時，瞭解光學設計之要領與基本精神極為重要，也是光電技術扎根自主創新的必要工具，因此設計此門課程，協助國內專業人是在技術操作面有更深入的应用。藉由實際操作與應用，融會貫通如何工欲善其事，必先利其器，將如此普遍的軟體，發揮其最大效用，進而設計出優良的台灣製造產品。	了解更多
8月20日-21日(四、五)-【工業局補助】LED智慧控制工程與應用人才培訓班	
本課程專為對智慧照明系統應用有需求的人士規劃，由淺入深，從照明基本知識開始，提供光環境規劃考量、智慧系統設計經驗、系統技術比較、系統架構基礎知識到實際應用案例分享，逐步建立初入智慧照明應用領域的初學者基本而廣泛的系統知識。	了解更多
8月28日(五)-LED照明工程師鑑定總複習班	
配合政府對於產業人才之需要，經濟部工業局委託工研院建立LED產業認同的專業能力標準與能力鑑定體系，有效導引相關人才的教育訓練，以縮短學用落差，並可提供企業界優良人才，提升LED專業人才素質及產業競爭力。自104年起「LED照明工程師能力鑑定」考試業務移轉由本會持續辦理，並於105年取得「經濟部工業局民間產業人才能力鑑定採認」核可，亦列入教育部彙整之107年證照一覽表之內，多項肯定帶給照明產業更多的專業人才，提升產業競爭力。	了解更多
9月7日(六)LED照明工程師能力鑑定	
特色與優勢： 1. 依據LED光電產業之照明應用領域所需職能，發展照明產品、照明規劃專業人才之相對能力指標及評鑑內容。 2. 由產業界、學術界、研究中心、公協會產學界共同規劃推動的國內第一張LED專業人才能力鑑定證書。 3. 就個人而言，取得此能力鑑定除了可提升個人之就業能力，還可獲得認同企業優先面試聘用之機會。就企業而言，是篩選人才客觀標準與有效的工具。 4. 獲得經濟部工業局民間產業人才能力鑑定採認之肯定。	了解更多
10月17日-18日(四、五)-【工業局補助】Micro LED原理與特性應用設計班	
承接在傳統液晶(LCD)、OLED後，Micro LED被台灣的一些LED廠視為下一波的產業浪潮。作為LED家族的一份子，Micro LED繼承了所有LED的優點基因：低功耗、高亮度、超高解析度與色彩飽和度、反應速度快、超省電、壽命較長、效率較高等，其功率消耗量約為LCD的10%、OLED的50%；視為新一代應用的最新優勢技術。	了解更多

以上課程主辦單位得保留會議議程及講師之變更權利

課程洽詢專線：02-2999-7739#13、15