

115年度產業人才投資課程已獲核准開班~

訓練單位名稱	台灣區電信工程工業同業公會
課程名稱	電信線路綜合佈建進階班
報名/上課地點	報名地址：台北市大安區信義路4段1號7樓之5。 上課地址：臺北城市科技大學大成館（學科：3樓309電腦多媒體實驗室，術科：3樓309電腦多媒體實驗室、4樓408通信技術實驗室）。
報名方式	採網路報名 1.請先至台灣就業通網站： http://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2.再至在職訓練網： https://ojt.wda.gov.tw/ 報名／綠底白字／課程查詢報名／線上報名／點選產投課程鍵入課程代號169173。
訓練目標	1.學習如何透過光纖檢測儀器來檢測光纖鏈路之障礙分析。 2.社區大樓共同天線訊號處理及架構設計。 3.熟悉建築物綜合佈線佈建與電信配線。
課程內容大綱及時數	光通信施作工具與光纖通信基礎原理介紹(4/18日，3小時，鄧一中) 光機械接續子運用說明及實作(4/18日，3小時，鄧一中) 建築物屋內外電信設備-寬頻網路標準施工檢測分析說明(4/19日，3小時，林益鈺) 建築物屋內外電信設備-FTTH光纖障礙檢測分析(4/19日，3小時，林益鈺) CATV屋內、外配線架構與設計(4/25日，3小時，林慶傑) 通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜解析(4/25日3小時，劉耕華) 通信技術電信線路銅纜分組實作-建築物屋內電信線路配接(4/26日3小時，劉耕華) 通信技術電信線路銅纜分組實作-金屬電纜與DJ箱配接(4/26日3小時，劉耕華)
招訓對象及資格條件	學歷：高中/職(含)以上 補助對象為年滿十五歲以上，具就業保險、勞工保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，且符合下列資格之一：1.具本國籍。2.與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居住在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民。3.符合入出國及移民法第十六條第三項、第四項規定之單一中華民國國籍之無戶籍國民，或取得居留身分之泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。4.跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。5.具通信工程施作基礎者、辨色能力正常。
遴選學員標準及作業程序	以在職訓練網報名先後順序遴選審查，額滿後列備取，符合者依序通知，且於7天內繳交齊全相關證明文件並完成繳費及簽訂契約書者依序錄訓，逾期則由候補人員依序遞補。
招訓人數	24人。
費用	實際參訓費用\$6,080元（勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署補助\$4,864，參訓學員自行負擔\$1,216） 政府補助一般勞工訓練費80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%。
報名起迄日期	115年3月19日中午12:00至115年4月15日下午18:00。
預定上課時間	115年4月18日（星期六）至4月26日（星期日）。 每週六、日上午9點-12點；13點到16點上課，共計24小時。
授課師資	老師： 鄧一中：1.通信技術。2.嵌入式系統。微波天線設計。 林益鈺：光纖網路佈建，網路測試-UTP纜線性能測試，光纖熔接及測量技術解析，SNMP網路管理。 林慶傑：有線、無線電信設備及衛星電視系統工程規劃及施工。 劉耕華：規劃設計、施工：電信工程、監視系統、光纖網路。FLUKE光纖銅纜測試技術。 助教： 劉耕華：規劃設計、施工：電信工程、監視系統、光纖網路。FLUKE光纖銅纜測試技術。 莊漢敏：規劃及施工：電信工程、網路整合系統、監控系統。
訓練單位報名專線	聯絡電話：(02)27013838*300，聯絡人：傅淑華，傳真：(02)2707-3939 電子郵件：tteia@tteia.org.tw
補助單位申訴專線	【勞動部勞動力發展署】 https://www.wda.gov.tw 電話：0800-777888 其他課程查詢： https://ojt.wda.gov.tw/ 【勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署】電話：02-89956399 分機：1373、1375 傳真：02-89956378 電子郵件：service2@wda.gov.tw 網址： https://tkyhkm.wda.gov.tw/

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。

115年度產業人才投資課程已獲核准開班

訓練單位名稱	台灣區電信工程工業同業公會
課程名稱	電信線路綜合佈建進階班
報名/上課地點	報名地址：台北市大安區信義路4段1號7樓之5。 上課地址：修平科技大學(台中市大里區工業路11號)，學科、術科教室共用：工程學院(西河樓) 4樓「B0411-1」網路模擬實驗室；5月24日光纖術科訓練教室：多媒體應用實驗室(B0411-2)。
報名方式	採網路報名 1.請先至台灣就業通網站： http://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2.再至在職訓練網： https://ojt.wda.gov.tw/ 報名／綠底白字／課程查詢／點選類別○產業人才投資方案程鍵入課程代號169750/線上報名。
課程內容大綱及時數	CATV屋內、外配線架構與設計(5/16日，3小時，林慶傑) 通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜解析(5/16日3小時，林富森) 通信技術電信線路銅纜分組實作-建築物屋內電信線路配接(5/17日3小時，林富森) 通信技術電信線路銅纜分組實作-金屬電纜與DJ箱配接(5/17日3小時，林富森) 光通信施作工具與光纖通信基礎原理介紹(5/23日，3小時，鄧一中) 光纖接續、光纖損失測試、OTDR測試與事件判讀解析(5/23日，3小時，鄧一中) 光纖接續、光鏈模擬實作(5/24日，3小時，鄧一中) 光纖接續、OTDR測試與事件判讀分組實作(5/24日，3小時，鄧一中)
招訓對象及資格條件	學歷：高中/職(含)以上 補助對象為年滿十五歲以上，具就業保險、勞工保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身份之在職勞工且符合下列資格之一：1.具本國籍。2.與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居住在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民。3.符合入出國及移民法第十六條第三項、第四項規定之單一中華民國國籍之無戶籍國民，或取得居留身分之泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。4.跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。5.具通信工程施作基礎者、辨色能力正常。
遴選學員標準及作業程序	以在職訓練網報名先後順序遴選審查，額滿後列備取，符合者依序通知，且於7天內繳交齊全相關證明文件並完成繳費及簽訂契約書者依序錄訓，逾期則由候補人員依序遞補。
招訓人數	24人。
費用	實際參訓費用\$6,100 (勞動部勞動力發展署中彰投分署補助\$4,880，參訓學員自行負擔\$1,220) 政府補助一般勞工訓練費80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%。
報名起迄日期	115年4月15日中午12:00至115年5月13日下午18:00。
預定上課時間	115年5月16日(星期六)至5月24日(星期日)。 每週六、日上午9點-12點；13點到16點上課，共計24小時。
授課師資	老師： 林慶傑：有線、無線電信設備及衛星電視系統工程規劃及施工。 林富森：弱電系統整合、大樓中央監控技術、電信網路光纖綜合佈線工程。 鄧一中：1.通信技術。2.嵌入式系統。微波天線設計。 助教： 雲進聖：1.弱電系統整合、大樓中央監控技術。2.電信網路光纖綜合佈線工程。 洪又弈：弱電系統整合、大樓中央監控技術、電信網路光纖綜合佈線工程。
訓練單位連絡電話	聯絡電話：(02)27013838*300，聯絡人：傅淑華，傳真：(02)2707-3939 電子郵件：t904116@tteia.org.tw
補助單位	【勞動部勞動力發展署】申訴電話：0800-777888 網址： http://www.wda.gov.tw/ 其他課程查詢： https://ojt.wda.gov.tw/ 【勞動部勞動力發展署中彰投分署】電話04-23592181分機：1501、1524、1534、1549 傳真：04-23590893 網址： https://tcnr.wda.gov.tw/

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。