

108年度產業人才投資課程已獲核准，歡迎報名~

訓練單位名稱	台灣區電信工程工業同業公會
課程名稱	電信線路銅纜佈建進階班（課程代號：122006）
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(台北市北投區學園路2號)資訊工程系3樓，學科：電腦多媒體與體感互動實驗室、術科：資訊工程系3樓-通信技術實驗室。
報名方式	採線上報名 1.請先至台灣就業通： https://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
訓練目標	熟悉電信線路之銅纜佈建操作研習。
課程內容大綱 及時數	通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜解析(4/27日3小時，李有義) 通信技術(電信線路) 技能檢定術科試題-銅纜分組實作(4/28日，3小時，李有義) 通信技術(電信線路) 技能檢定術科試題-銅纜分組實作(4/28日，3小時，李有義) 建築物電信設備-資訊光纖之建置、NCC相關法規及規範講解(4/28日，3小時，邱正義) 電信配線施工工法分析說明(5/4日，3小時，劉時森) 資訊配線施工工法分析說明(5/4日，3小時，劉時森) 通信基礎技術自學工具與光纖基礎介紹(5/5日，3小時，鄧一中) 光機械接續子運用說明及實作(5/5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，且獲准居留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	以產業人才投資方案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5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。
報名起迄日期	108年3月27日中午12:00至108年4月24日下午18:00。
預定上課時間	108年4月27（星期六）至5月5（星期日）。 每週六、日上午9點-12點；下午13點到16點上課，共計24小時。
授課師資	老師：李有義：規劃設計、施工；電信工程、監視系統、光纖網路、有線電視。 邱正義：配電工程設計、電信及光纖工程設計及查驗。 劉時森：電信線路工程、智慧建築ICT整合規劃。 鄧一中：1.通信技術。2.嵌入式系統。微波天線設計。 助教：黃益順：通信工程規劃、安裝及監控系統規劃、安裝。
費用	實際參訓費用\$4,790（勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署補助\$3,832，參訓學員自行負擔\$958） 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%。
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】網 址： https://tkyhkm.wda.gov.tw/ 電 話：02-89956399 分機：1365、1369 傳 真：02-89956378 電子郵件：service2@wda.gov.tw

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。

108年度產業人才投資課程已獲核准歡迎報名~

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（課程代號：122298）
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：南開科技大學(南投縣草屯鎮中正路568號，工程大樓：電腦網路實驗室E617、網路工程實驗室E221)。
報名方式	採線上報名 1.請先至台灣就業通： https://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
訓練目標	1.讓參訓學員熟悉NCC最新規定及相關作業規範 2.熟悉電信線路之銅纜佈建操作研習。 3.熟悉光纜工程設計、施工方式。
課程內容大綱及時數	電信配線施工工法分析說明(5/18日，3小時，劉時森) 資訊配線施工工法分析說明(5/18日，3小時，劉時森) 通信技術電信線路試題解析(5/19日，3小時，陳信琪) 通信技術電信線路銅纜分組實作(一)(二)(5/19日3小時，陳信琪，5/25日，3小時，陳信琪) 光纖工具及線材介紹、光纖儀表操作介紹（5/25日，3小時，鍾秋嬌） 光纖熔接機與接續說明及實作（5/26日，3小時，鍾秋嬌） OTDR與光機械接續子運用說明及實作（5/26日，3小時，鍾秋嬌）
招訓對象及資格條件	補助對象為年滿十五歲以上，具就業保險、勞工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，且獲准居留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，及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.學歷：高中/職(含)以上6.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	以產業人才投資方案網站報名順序為主，並依序遴選審查，額滿後列備取，並需等待公會通知，將參訓資料翌日起算5日止繳交，未完成繳交作業，視為放棄參訓，另依備取順序通知候補學員繳件。
招訓人數	24人
報名起迄日期	108年4月18日12:00點至107年5月15日18:00。
預定上課時間	108年5月18日（星期六）至5月26日（星期日） 每週六、日9:00~12:00；13:00~16:00，共計24小時
授課師資	老師：劉時森：電信線路工程、智慧建築ICT整合規劃。 鍾秋嬌：通信技術(電信線路)乙、丙級術科監評、網路架設、計算機網路、微型感知網路。超大型積體電路設計製作、記憶體周邊電路設計、半導體元件。 陳信琪：電信工程規劃、網路佈線、光纖接續工程、監控系統。 助教：雲進聖：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。 萬智新：電信設備及網路線路工程、交換機安裝、維護。
費用	實際參訓費用\$5,000（勞動部勞動力發展署中彰投分署補助\$4,000，參訓學員自行負擔\$1,000） 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%。
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中彰投分署】網址： https://tcnr.wda.gov.tw/ 電話：04-23592181 分機：1505、1524、1534、1535 傳真：04-23590893

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。