

109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：128148）
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) 學科：資訊工程系3樓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
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	電信配線施工工法分析說明(4/18日，3小時，劉時森) 資訊配線施工工法分析說明(4/18日，3小時，劉時森) 光通信施工工具與光纖通信基礎原理介紹(4/19日，3小時，鄧一中) 光機械接續子運用說明及實作(4/19日，3小時，鄧一中) 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，李有義) 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(4/25日3小時，李有義) 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，李有義) 社區大樓共同天線訊號處理及架構設計(4/26日，3小時，林慶傑)
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。
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\$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%。
報名起迄日期	109年3月18日中午12:00至109年4月15日下午18:00。
預定上課時間	109年4月18日（星期六）至4月26（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：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。 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。 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。 助教：黃益順：通信工程規劃、安裝及監控系統規劃、安裝。
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：1365、1369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。

109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：129061）
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)， 學科：資管大樓銀髮族資訊化服務教室I208教室；術科：工程大樓網路工程實驗室E221。
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
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(5/16日，3小時，劉時森) 資訊配線施工工法分析說明(5/16日，3小時，劉時森) 通信技術電信線路試題解析(5/17日，3小時，孫宗欽) 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，孫宗欽) 通信技術電信線路銅纜分組實作-金屬電纜與DJ箱配接(5/23日，3小時，孫宗欽) 光纖工具及線材介紹、光纖儀表操作介紹（5/23日，3小時，鍾秋嬌） 光纖熔接機與接續說明及實作（5/24日，3小時，鍾秋嬌） OTDR與光機械接續子運用說明及實作（5/24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，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\$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%。
報名起迄日期	109年4月16日12:00點至109年5月13日18:00。
預定上課時間	109年5月16日（星期六）至5月24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。 孫宗欽：電話系統、網路系統、監控系統規劃及施工、建築物電信設備審查審驗。 助教：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。 雲進聖：弱電系統整合、大樓中央監控技術。
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】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04-2359-2181分機:1505、1524、1534、1535 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。