

107年上半年度產業人才投資計劃-課程核准

課程名稱	電信線路銅纜佈建進階班（課程代號：113599）
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： http://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2.再至產業人才投資方案網： http://tims.etraining.gov.tw/timsonline/index.aspx 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(8/4日3小時，莊漢敏) 通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜分組實作(8/4日，3小時，莊漢敏) 通信技術(電信線路)技能檢定術科試題-銅纜分組實作(8/5日，3小時，莊漢敏) 建築物電信設備-資訊光纖之建置、NCC相關法規及規範講解(8/5日，3小時，邱正義) 電信配線施工工法分析說明(8/11日，3小時，劉時森) 資訊配線施工工法分析說明(8/11日，3小時，劉時森) 通信基礎技術自學工具與光纖基礎介紹(8/12日，3小時，鄧一中) 光機械接續子運用說明及實作(8/12日，3小時，鄧一中)
招訓對象及資格條件	具通信工程施作基礎者。
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	107年7月4日中午12:00至107年8月1日下午18:00。
預定上課時間	107年8月4日（星期六）至8月12日（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：莊漢敏：規劃及施工：電信工程、網路整合系統、監控系統。 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。 邱正義：配電工程設計、電信及光纖工程設計及查驗。 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
說明事項	1.訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。 2.低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人或其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、65歲（含）以上者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。 3.缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者（學分班之學員須取得學分證明），經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署之補助。 4.參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者（勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員），及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。

107年上半年度產業人才投資計劃-課程核准

課程名稱	電信線路綜合佈建進階班（課程代號：114385）
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；學科：電腦網路實驗室E617、術科：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.再至產業人才投資方案網： http://tims.etraining.gov.tw/timsonline/index.aspx 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【8/25(六)，3小時，劉時森】 資訊配線施工工法分析說明【8/25(六)，3小時，劉時森】 通信技術電信線路試題解析【8/26(日)，3小時，陳信琪】 通信技術電信線路銅纜分組實作(一)(二)【8/26(日)、9/1(六)，各3小時，陳信琪】 光纖工具及線材介紹、光纖儀表操作介紹【9/1(六)，3小時，鍾秋嬌】 光纖熔接機與接續說明及實作【9/2(日)，3小時，鍾秋嬌】 OTDR與光機械接續子運用說明及實作【9/2(日)，3小時，鍾秋嬌】
招訓對象及資格條件	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，繳交相關資料，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	30人
報名起迄日期	107年7月25日12:00點至107年8月22日18:00。
預定上課時間	107年8月25日（星期六）至9月2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：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： 萬智新：電信設備及網路線路工程、交換機安裝、維護。 黃榮松：電信工程規劃、網路佈線、光纖接續工程、電腦設備裝修。
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
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%。
說明事項	1.訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。 2.低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第二十四條規定經中央主管機關認為有必要者、六十五歲以上者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人之在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。 3.缺席時數未逾訓練總時數之五分之一，且取得結訓證書者，並填寫參訓學員意見調查表，經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署中彰投分署之補助。 4.參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者（勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員），及參訓學員僅投保裁減續保(勞保投保證號前3碼為075或175)及職災續保(勞保投保證號前3碼為076)之參訓學員，不予補助訓練費用。