

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| 訓練單位名稱 | 國立澎湖科技大學 | | | | |
|-----------------|---|-----|---|------|--------------------------|
| 課程名稱 | 低壓工業配線實務班第01期 | | | | |
| 上課地點 | 學科 :88046澎湖縣馬公市六合路300號(B507工業配線丙級實習教室) 學科2: 術科 :88046澎湖縣馬公市六合路300號(B507工業配線丙級實習教室) 術科2: | | | | |
| 報名方式 | 採網路報名 | | | | |
| | 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 | <p>單位核心能力介紹:國立澎湖科技大學設有人才暨管理、觀光休閒及海洋資源暨工程等二個學院，培育海洋漁業、觀光休閒、科技及管理的各種人才。本校擁有優師資，場地資源及設備等，並提供專業的訓練，不僅縮短城鄉差距，也能帶動澎湖地區資訊、文化、觀光等發展，提升澎湖地區民眾專業職能，拓展學員就業技能，提升競爭能力。</p> <p>知識:1. 了解工程識圖 2. 了解配電系統之安裝維修 3. 線路檢查與故障排除 4. 基礎電力機械器材及設備認識及維護</p> <p>技能:1. 電力系統機電技術員 2. 電力系統維運技術員 3. 電力系統監造技術員 4. 電力系統專案技術員</p> <p>學習成效:完善電力系統建置觀念 加入電力產業</p> | | | | |
| 上課日期 | 授課時間 | 時數 | 課程進度/內容 | 授課師資 | 遠距教學 |
| 2021/10/06(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 課程簡介與說明教學進度、熟悉環境、介紹專業教室、設備操作的安全與維護，專業教室衛生及善後處理及安全檢查 | 林育勳 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/10/13(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 工具的使用、電工儀表裝置及使用、導線之連接及處理 | 林育勳 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/10/20(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 電力器具結構及動作原理介紹、使用三用電表測試功能 | 林育勳 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/10/27(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 工業配線器具裝配 | 林育勳 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/11/03(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 單相感應電動機正反轉控制:1. 控制原理介紹2. 線路圖介紹3. 接線練習 | 楊明達 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/11/10(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 乾燥桶控制電路:1. 控制原理介紹2. 線路圖介紹3. 接線練習 | 楊明達 | <input type="checkbox"/> |

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| | | | | | |
|-----------------|-------------|-----|--|-----|--------------------------|
| 2021/11/17(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 電動空壓機控制電路:1.控制原理介紹2.線路圖介紹3.接線練習 | 楊明達 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/11/24(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 二臺輸送帶電動機順續運轉控制:1.控制原理介紹2.線路圖介紹3.接線練習 | 楊明達 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/12/01(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 二臺抽水機交替運轉控制:1.控制原理介紹2.線路圖介紹3.接線練習 | 楊明達 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/12/08(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 三相感應電動機Y降壓起動控制:1.控制原理介紹2.線路圖介紹3.接線練習 | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/12/15(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 配線部分三相感應電動機正反轉控制:1.控制原理介紹2.線路圖介紹3.接線練習 | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/12/22(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 盤箱裝置部份:1.接線練習 | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |
| 2021/12/29(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 故障檢修一:如何判斷故障部位 | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |
| 2022/01/05(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 故障檢修二:靜態檢測(停電檢測) | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |
| 2022/01/12(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 故障檢修三:動態檢測(活電檢測) | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |
| 2022/01/19(星期三) | 18:00~22:00 | 4.0 | 模擬現場接線與故障排除 | 段錫銘 | <input type="checkbox"/> |

| | |
|-----------------------|--|
| <p>招訓方式 及資格條件</p> | <p>本計畫補助對象為年滿15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：</p> <p>(一) 具本國籍。</p> <p>(二) 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。</p> <p>(三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4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51條第1項第1款規定取得工作許可者。</p> <p>(四) 跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。</p> <p>前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。</p> <p>※招訓方式 跑馬燈、廣告夾報、海報、學校網頁公告等。</p> <p>※資格條件 對電機有一定程度的專業知識與執行技術，且對綠能技術，電機控制有興趣或從事相關產業者。</p> <p>※學員學歷：國中(含)以上</p> |
|-----------------------|--|

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| | |
|-----------------|---|
| 遴選學員標準 及作業程序 | ※遴選方式 依在職訓練網站之線上報名順序審核參訓資格，依序通知於規定期間內完成繳費及繳交相關資料，若無法聯繫或逾期未完成，則由備取人員依序遞補。 |
| 是否為 iCAP課程 | <input type="checkbox"/> 是，課程相關說明： iCAP標章證號： <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 招訓人數 | 14人 |
| 報名起迄日期 | 110年09月07日至110年10月03日 |
| 預定上課時間 | 110年10月06日(星期三)至111年01月19日(星期三) 每週三18:00~22:00上課 共計64小時課程總期 |
| 授課師資 | ※林育勳 老師 學歷：國立台灣科技大學 電機系 專長：電機技師 ※楊明達 老師 學歷：國立台灣科技大學 電機系 專長：電力工程 ※段錫銘 老師 學歷：國防大學 光電所 專長：電力電子 |
| 教學方法 | <input type="checkbox"/> 講授教學法（運用敘述或講演的方式，傳遞教材知識的一種教學方法，提供相關教材或講義） <input type="checkbox"/> 演練教學法（由講師的帶領下透過設備或教材，進行練習、表現和實作，親自解說示範的技能或程序的一種教學方法） |
| 費用 | 實際參訓費用：\$11,000，報名時應繳費用：\$11,000 (勞動力發展署高屏澎東分署補助：\$8,800，參訓學員自行負擔：\$2,200) 一般勞工政府補助訓練費用80%、全額補助對象政府補助訓練費用100% |

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| | |
|--------------|--|
| 退費辦法 | <p>※依據產業人才投資計畫第30、31點規定</p> <p>第30點、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <p>(一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</p> <p>(二) 學分班退費標準依教育部規定辦理。</p> <p>已開訓但未逾訓練總時數1/3者，訓練單位應退還本署核定訓練費用50%。但已逾訓練總時數1/3者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>第31點、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <p>(一) 因故未開班。</p> <p>(二) 未如期開班。</p> <p>(三) 因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</p> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後6個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p> |
| 說明事項 | <p>1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</p> <p>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。</p> <p>3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者，經行政程序核可後，始可取得勞動力發展署高屏澎東分署之補助。</p> <p>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。</p> |
| 訓練單位 連絡專線 | <p>聯絡人：顏妙真</p> <p>聯絡電話：06-9264115#1402</p> <p>傳 真：</p> <p>電子郵件：jolin4513@gms.npu.edu.tw</p> |

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| | |
|--------------|--|
| 補助單位 申訴專線 | <p>【勞動部勞動力發展署】 電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw 其他課程查詢：https://ojt.wda.gov.tw/</p> <p>【勞動部勞動力發展署高屏澎東分署】 電 話：07-8210171 分機：1319~1326 傳 真：07-8212100 電子郵件：080@wda.gov.tw 網 址：https://kpptr.wda.gov.tw/</p> |
|--------------|--|

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。