

111年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	社團法人台灣電子連接產業協會				
課程名稱	電源連接器的載流設計及安規要求班第01期				
上課地點	學科 :310401新竹縣竹東鎮中興路四段195號78館2樓 (工業技術研究院中興院區) (工 學科2: 術科 : 術科2:				
報名方式	採線上報名				
	1. 請先至台灣就業通： https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.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:1. 連接產業為專業領域，本會推動連接器/線相關技術轉型與升級，配合業者需要，擬定連接產業研發方向與計畫，協調產業垂直整合，發揮產業力量。 2. 本會為專業辦訓單位，長期舉辦國內外研討會及人才培訓課程，結合產、官、學、研之專業講師，師資群完整。 3. 連接產業隨潮流轉型，新知識需求湧現，中小企業教育訓練體制仍不完備，本會成為其最佳利用管道，協助業界技術引進，促進技術升級。</p> <p>知識:重溫機械材料力學、熱傳學與流體力學驗證電源連接器產品的設計</p> <p>技能:課程從電源連接器的應用需求、規格訂定與安規測試項求導入，說明電源連接器設計、測試及預測溫升的計算方法，不再是”不知其所以然”的複製及跟隨，進而瞭解電源連接器彈片電阻與電熱模擬方法，並以ANSYS模擬分析的實例模擬演練，以及分享成功的開發經驗與策略。</p> <p>學習成效:使學員瞭解電源連接器的應用需求、產品規格與安規驗證，材料黃卡及電源彈片的溫昇預測方法。</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
2022/09/27(星期二)	08:00~12:00	4.0	從電源連接器的需求與規格談起	秦咸寧	<input type="checkbox"/>
2022/09/27(星期二)	13:00~17:00	4.0	著手設計前- 材料，安規要求及競爭對手分析	秦咸寧	<input type="checkbox"/>
2022/09/28(星期三)	08:00~12:00	4.0	設計(Design)抑是複製(Duplicate)- 定位產品優勢	秦咸寧	<input type="checkbox"/>
2022/09/28(星期三)	13:00~17:00	4.0	彈片電阻計算及電熱有限元分析實例講解	秦咸寧	<input type="checkbox"/>

111年度產業人才投資計畫招訓簡章

<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分之在職勞工，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、香港居民或澳門居民。</p> <p>(三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4項規定取得居留身分之一： 1. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。 2. 泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已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。</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 透過以下平台及方式公告活動訊息： 1. 協會網站 2. 外部網頁 3. e-mail發布 4. 電話宣傳 5. 紙本DM 6. 期刊 招訓流程：DM製作與發佈→各網頁及期刊公告→會員與非會員資料庫e-mail、紙本DM發送→電話宣傳課程。</p> <p>※資格條件 1. 服務於與此主題相關之產業人士，或對此主題有興趣之人士。 2. 具機械材料力學、熱傳學與流體力學背景尤佳 3. 連接器產品工程師、應用工程師、CAE工程師、研發主管、BU主管</p>
<p>遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>※學員學歷：專科(含)以上</p> <p>※遴選方式 依線上報名順序依序通知繳件審查，經通知繳交參訓資料(含參訓契約書、訓練費及其他計畫規定資料)翌日起算7日未完成繳件作業者，視為放棄報名，另依序通知後補學員進行報名作業。</p>
<p>是否為 iCAP課程</p>	<p><input type="checkbox"/>是，課程相關說明： iCAP標章證號： <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
<p>招訓人數</p>	<p>40人</p>
<p>報名起迄日期</p>	<p>111年08月27日至111年09月24日</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>111年09月27日(星期二)至111年09月28日(星期三) 每週二8:00~12:00;13:00~17:00上課、每週三8:00~12:00;13:00~17:00上課 共計16小時課程總期</p>

111年度產業人才投資計畫招訓簡章

授課師資	<p>※秦咸寧 老師</p> <p>學歷：成功大學 機械工程</p> <p>專長：電機、電子、機械、軟/硬/韌體整合工程, 熟悉並擅長各種工程分析軟體</p>
教學方法	<p><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）</p> <p><input type="checkbox"/> 討論教學法（指團體成員齊聚一起，經由說、聽和觀察的過程，彼此溝通意見，由講師帶領達成教學目標）</p> <p><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）</p>
費用	<p>實際參訓費用：\$2,940，報名時應繳費用：\$2,940</p> <p>（勞動力發展署桃竹苗分署補助：\$2,352，參訓學員自行負擔：\$588）</p> <p>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%</p>
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>（四）因訓練單位因素而致訓練班次遭分署撤銷核定。</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>

111年度產業人才投資計畫招訓簡章

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（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桃竹苗分署之補助。</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：朱靜慧</p> <p>聯絡電話：03-5910003</p> <p>傳 真：03-5910009</p> <p>電子郵件：shiner@teca.itri.org.tw</p>
補助單位 申訴專線	<p>【勞動部勞動力發展署】</p> <p>電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw</p> <p>其他課程查詢：https://ojt.wda.gov.tw/</p> <p>【勞動部勞動力發展署桃竹苗分署】</p> <p>電 話：03-4855368 分機：1351</p> <p>傳 真：03-4752584</p> <p>電子郵件：thmr@wda.gov.tw</p> <p>網 址：https://thmr.wda.gov.tw</p>

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。