

109年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

訓練單位名稱	全國勞工聯合總工會			
課程名稱	紫微命理設計應用班第04期			
報名/上課地點	學科:10435臺北市中山區中山北路3段22號10樓(大同大學第二校區) 術科:			
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:面對多元化與彈性化勞動趨勢的挑戰，政府勞動政策的目標在謀求勞資雙方平衡的發展，共享經濟成長的果實。本會訓練政策為配合政府未來規劃辦理相關職業訓練為方針，積極培養勞工第二專長發展的需要，本會為開發與訓練各職類職能，核心訓練領域及訓練資源長期投注於設計、文創、資訊、管理等各領域，職類均有開辦相關課程之經驗，並持續規劃具特色之訓練課程。</p> <p>知識:提供優質環境的學習中，幫助學員超越自我追求目標，在老師教導和指導之下更能發揮命理紫微導引下進而形成人與人之間情感交流，創造力與文化累積文創聚落。</p> <p>技能: 從紫微斗數命理結合，進而創意發想開啟技能與技術創新，適而達到社會市場目標，從學習技能中老師指引使學生推演創新，智慧造化中而改善後，得到成果本質著文化開運創新，更得到知識與技能判斷和決斷。</p> <p>學習成效:1. 本會命理應用班並結合社會需求開發課程，學習本課程完成後建立學員就業市場需求接軌的訓練機制。 2. 當紫微斗數應用班學習完成後，可以與企業界結盟結合教育學術心靈引導，並從實務經驗開拓人生方針。3. 創造學以致用，學以就業，持續開拓學員就業、創業技能。4. 老師多角化教學策略，從紫微斗數應用命理設計，滿足學員需求，開拓多元化課程，讓經營上更具競爭力，而達到學員學習中得到更多成效。</p>			
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資
2020/06/06(星期六)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-五行星性	廖年豐
2020/06/06(星期六)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-紫微星	廖年豐
2020/06/13(星期六)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-天機星	廖年豐
2020/06/13(星期六)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-太陽星	廖年豐
2020/07/04(星期六)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-武曲星	廖年豐
2020/07/04(星期六)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-天同星	廖年豐
2020/07/11(星期六)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-廉貞星	廖年豐

109年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

2020/07/11(星期六)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-天府星	廖年豐
2020/07/18(星期六)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-太陰星	廖年豐
2020/07/18(星期六)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-貪狼星	廖年豐
2020/07/19(星期日)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-巨門星	廖年豐
2020/07/19(星期日)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-天相星	廖年豐
2020/07/25(星期六)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-天梁星	廖年豐
2020/07/25(星期六)	13:00~16:00	3.0	室內設計應用-七殺星	廖年豐
2020/07/26(星期日)	09:00~12:00	3.0	室內設計應用-破軍星	廖年豐

109年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

<p>招訓對象 及資格條件</p>	<p>開訓日年滿十五歲，具就業保險、勞工保險、農民健康保險身分之在職勞工。且符合下列資格之一：（一）具本國籍。（二）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。（三）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。（四）跨國（境）人口販運被害人，並取得工作許可者。</p>
<p>遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>學員學歷：不限</p> <p>1. 印製招生DM，寄發給本會會員 2. 張貼海報、公告於本會網站上 3. 電話通知、MAIL通知聯繫會員告訴課程訊息 遴選方式：依產業人才投資方案線上報名網站完成報名之時間順序審核學員錄訓資格，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，逾期則開放由候補學員依序遞補。 報名人數超過補助名額得以自費身分參訓(自費名額以勞動部勞動力發展署規定比率招收)</p>
<p>招訓人數</p>	<p>20人</p>
<p>報名起迄日期</p>	<p>109年03月12日至109年06月06日</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>109年06月06日(星期六)至109年07月26日(星期日)</p> <p>每週六9:00~12:00 13:00~16:00上課、每週日9:00~12:00 13:00~16:00上課、每週日09:00~12:00(僅109/05/31適用)上課, 共計45小時</p>
<p>授課師資</p>	<p>※廖年豐 老師 學歷：亞洲大學 經營管理研究所 專長：風水五行、陰陽宅設計、自然人文生態解說觀光產業領域</p>
<p>教學方法</p>	<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>

109年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

費用	<p>實際參訓費用：\$7,160，報名時應繳費用：\$7,160</p> <p>(勞動力發展署北基宜花金馬分署補助：\$5,728，參訓學員自行負擔：\$1,432)</p> <p>政府補助一般勞工訓練費用80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%</p>
退費辦法	<p>※依據提升勞工自主學習計畫第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，訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</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北基宜花金馬分署之補助。</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：陳寶玉</p> <p>聯絡電話：02-2567-0689</p> <p>傳 真：02-2563-4392</p> <p>電子郵件：nflutw@gmail.com</p>

109年度提升勞工自主學習計畫招訓簡章

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/</p>
--------------	---

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。