計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電差計畫	專業射出工程師培訓班	工研院產業學院-台南智中心	2025-04-08	2025-04-29	24	14, 400	14, 400	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693
機業製級計畫	儲氫設備之 鋼材與銲接 技術應用	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-04-09	2025-04-10	12	7, 200	7, 200	10	<b>黃小姐</b> (台南)	(06)3636693

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級計畫	程師初級能 力培訓班(	工研院產業學院-台中學習中心	2025-04-10	2025-04-11	12	7, 500	7, 500	10	羅小姐	(04)25604616
機業製級電差計畫	自行車設計 基礎與應用	工研院產業 學院-台中學 習中心	2025-04-12	2025-04-26	18	10, 800	10, 800	10	羅小姐	(04)25604616

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電智造計	初級能力培 訓班(高雄	工研院產業學習中心	2025-04-13	2025-04-27	18	9, 000	9, 000	30	賴小姐	(07)3367833

計畫名	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電勢造計	倉儲影像辨 識技術與智	工研院產業學習中心	2025-04-14	2025-04-15	12	8, 000	8, 000	15	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機電差費	實務問題解	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-04-15	2025-04-16	12	7, 200	7, 200	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電差計畫	計技術實務	工研院產業 習中心	2025-04-15	2025-04-16	12	7, 200	7, 200	10	彭小姐	(04)25604622

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
鞋袋業化計及產慧動	大數據應用 於智慧商務 實務	財團法人鞋 類暨運研發 中心	2025-04-19	2025-04-20	12	2, 200	8, 800	12	周先生	(04)23590112#3 34
成服產值慧 計表 銀銀 一	電腦數位製版應用(褲型實務)	財團法人中 華民國紡織 業拓展會	2025-04-19	2025-04-26	12	1, 400	5, 600	11	簡若安	(02)23367599#1 0

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電籍造計畫	看機化轉型 的知其点測	工研院產業學習中心	2025-04-22	2025-04-23	14	8, 400	8, 400	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級計畫	模擬實作(高	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-04-22	2025-04-24	21	11,000	11,000	12	賴小姐	(07)3367833
機業製級電差計畫	模擬實作(高	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-04-22	2025-04-24	18	9, 900	9, 900	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級	儀校管理研 習班	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-04-25	2025-04-26	12	7, 200	7, 200	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693
機業製級	無人機載具 設計與數值 模擬	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-04-26	2025-04-27	12	5, 760	8, 640	10	<b>黃小姐</b> (台南)	(06)3636693

計畫名	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
成服產值慧計衣飾業鏈推畫及品價智升	研發部的版 型數位化管 理	財惠民知民会	2025-04-29	2025-04-30	12	1, 400	5, 600	15	簡若安	(02)23367599#1 0

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級計畫	無人機地面 站操作與飛 行任務	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-05-03	2025-05-04	12	5, 760	8, 640	10	<b>黃小姐</b> (台南)	(06)3636693
機業製級電差計畫	企業永續經 營購鍵-ESG 實踐與綠 轉型工作 (台中班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-05-03	2025-05-10	21	12, 500	12, 500	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電差計畫	整合工程師 中級培訓班	工研院-高雄學習中心	2025-05-04	2025-06-22	36	18, 000	18, 000	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電籍造計畫	自動化控制 香雞 為(台中班)	工研院產業學習中心	2025-05-06	2025-05-08	18	9, 900	9, 900	20	賴小姐	(07)3367833
機業製級計畫	專業基本級 I2多旋翼無 人機操作證 訓練	工研院產業學院-台南學習中心	2025-05-10	2025-05-11	12	5, 760	8, 640	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級	潤滑實務與 檢測分析技 術課程	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-05-12	2025-05-14	12	7, 200	7, 200	10	<b>黄小姐</b> (台南)	(06)3636693
機業製級計畫	齒輪與齒輪 傳動系統設 計探討	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-05-13	2025-05-14	12	7, 200	7, 200	10	<b>黃小姐</b> (台南)	(06)3636693

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電程造計	系列一省急 先進排程與 生產數據數	工研院產業 習中心	2025-05-13	2025-05-14	12	8, 000	8, 000	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級計畫	ISO/IEC1702 5:2017實驗 室品質管理 基礎訓練(高 雄班)	工研院產業學院-高雄學習中心	2025-05-15	2025-05-16	15	10,000	10,000	20	賴小姐	(07)3367833
機業製級電差計畫	企業 續 變 實 變 學 之 以 與 是 以 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	工研院產業學院-高雄學習中心	2025-05-17	2025-05-24	21	12, 500	12, 500	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機電產業製造計畫	業配電工程 設計與實務	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-05-20	2025-05-28	28	16, 800	16, 800	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693
機業製級電差計畫	模擬實作(新	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-05-20	2025-05-22	21	11, 000	11, 000	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電智造計畫	產數據分析 與視覺化應	工研院產業學習中心	2025-05-23	2025-05-25	18	10, 800	10, 800	20	林小姐	(04)25678652

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電差計畫	實驗計畫法 在半導體 俄 用	工研院產業學院-台南學習中心	2025-05-27	2025-05-28	12	7, 200	7, 200	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693
機業製級計畫	機械結構之 實務設計技 術研習	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-06-19	2025-06-20	12	7, 200	7, 200	10	黄小姐 (台南)	(06)3636693

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電差計畫	ISO/IEC1702 5:2017實驗 室主管實務 訓練(高雄 班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-06-19	2025-06-20	12	8, 000	8, 000	20	賴小姐	(07)3367833
機業製級計畫	企業永續經 營購鍵-ESG 實選工作 轉型工作班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-06-21	2025-06-28	21	12, 500	12, 500	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電智造計	暨機電整合 系統應用實	工研院產業學院-高雄學習中心	2025-06-24	2025-06-26	18	9, 900	9, 900	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級	發與整合-運 用ChatGPT打	工研院產業學院-高雄學習中心	2025-06-24	2025-06-25	12	6, 600	6, 600	20	賴小姐	(07)3367833

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔 費用	政府負擔 費用	預定人數	聯絡人	聯絡電話
機業製級電話升畫	器學習與深 度學習模型	工研院產業學院-台中學習中心	2025-06-28	2025-07-06	24	14, 400	14, 400	20	林小姐	(04)25678652

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	射出成型加工技 術人員、模具加工技 與加工技術上 員、製 程 類 技術人品。	塑膠產業在面對產品品質提升及降低製造成本的種種需求下,射出加工技術之進步與提升乃當零件過過,以與製品,對出成型是一門科學用,從選問,對出機或對出成型參數程能力,對出機或對出成型參數程能力系統的與製程能力系統化與製程能力系統化與製程能力系統化與製程能由系統化的介紹,使學員具備進階專業技術,降低生產現場的浪費、大時運運運動的浪費。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/B21A199C- 3376-464D- A465- F5402427244F
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	對此課程有興趣 之在職人士。	本課程首先將概述世界各國為實現 氫能源環境所做的努力。接著,課 程將詳細解說氫能環境在生產到使 用的各個階段所面臨的技術挑戰。 然後,將介紹與氫能技術相關的材 料,特別是鐵材料的應用,最後深 入探討這些材料與氫原子的反應以 及相關的銲接問題。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/FFCB3E4D- 776A-41FB- 9336- 208F8F3BBC1F

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
數位/遠距(直 播);中科工商 大樓-4或9樓教 室(臺中市大雅 區中科路6號);	從事智慧製造是 基之括現場 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	智慧生產工程師是企業邁向智慧製造必需的基礎人才,面對國際的競爭,我國智慧機械產業須有更佳的資源及更好的人力素質投入,為使企業界能縮短從員工錄用到獨立作業的養成等待期,特別舉辦本課程的的企業培訓合格的智慧生產工程師。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =63BABA4A- 6B8D-48CC- 8FDE- B14E4973917E
中科工商大樓- 4或9樓教室(臺 中市大雅區中 科路6號);	1. 公產行 一行計程行有、者自 者 工車者迎設趣計相然 一种	隨著城市化進程加速和氣候變化 一種程 一種程 一種 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =207425DB- E9D4-4480- BDD6- 75D0029E64AC

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學 院高雄學習前 (高雄市前鎮 品一心一路243 號4F-1);	協助企業培訓合電動車機配工程師	產業之機電整合人才需求甚般,來 自於自行車及其零件製造業、汽車	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/3A6DAC17- F3FE-4AB4- A399- C223C3C7EC46

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243 號4F-1);	1.線理劃理理2.內設與 欲效稼員工規(從廠在於儲節之員,與率動或人生、物倉設人造流減業 健率動或人生、物倉設人造流減業 儲內從趣意物料儲備員業廠碳人 倉廠之興員產管管管。廠內有人 物機業之產管	時刻盤點、利用最先進的AI視覺技	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =9359A605- FBF6-44C7- B7E2- 280AD3B4E3B6

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	工業加工等相關 產業之研發人 員、技師等或對 銲接相關有興趣 者。	氣銲、電銲、氫銲、CO2銲、潛弧 銲、電阻銲、摩擦銲、雷射銲等, 因應不同加工方式延伸出眾多的銲 接設備及技術。藉由本課程可以有	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =27B912C8- F284-4F87- 9703- 71D4651D1565

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
中科工商大樓- 4或9樓教室(臺 中市大雅區中 科路6號);	1. 沖壓業者 業務、產業 養品計 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 型 型 , 學 員 型 型 , 學 員 是 到 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 等 員 。 。 。 等 員 。 。 。 。	本模學延月 中 模 等 經 有	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =8F95600B- CC19-48B4- 81B7- B7C5E92BCE65

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
財團法人鞋類 暨運動中市 西八路11 號);	鞋業之在職 之在職 之在職 学理 管理 程 程 人 員 人 人 員	一、聊天機 (Chat Bot)常見產品 1. 聊天機 (Chat Bot)常見產品 2. 實作 2. 實作 2. 大數據簡報 2. 大數據簡數 2. 大數據的 2. 大數據的 3. 数據所 4. 数數據所 5. 数數據所 6. 数數據所 6. 数數據所 7. 数數據所 7. 数數據所 8. 数數據所 8. 数數據所 8. 数數據所 8. 数數據 8. 数數數 8. 数數據 8. 数數據 8. 数數據 8. 数數據 8. 数數據 8. 数數據 8. 数數據 8. 数數數 8. 数數數 8. 数數據 8. 数數數 8. 数数數 8. 数数 8. 数 8. 数数 8. 数数 8. 数数 8. 数数 8. 数数 8. 数 8.	https://training.bestmotion.com/tutorialDetail.php?id=73
紡拓大樓(臺北 市中正區愛國 東路22號);	具平面打版基礎 技能之本國籍在 職人員及對本課 程有興趣者	1. 善用打版系統功能鍵,提升製版效率 2. 利用褲製版、變化褲型製版,將傳統筆紙製圖E化 3. 利用電腦版型資料庫加速款式開發時程 4. 自動繪圖機紙版示範	https://www.te xtiles.org.tw/ ttf/main/news/ News.aspx?kind =2&menu_id=129 &news_id=18742

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
南台灣創新園 區服務館(臺南 市安南區工 二路31號);	機械產業從業人員或有興趣者	在當今科技飛速發展的時代,無線 感過器技術已成為眾多產業的時代的核 動力之一。本課程無線感用實際。 動力之一方位了解及應用與關門器的, 可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/3D4697DA- B196-43BC- AB90- 42D6D1EE2C26

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	電員維工學動學 程電人、從過制對PLC 機 機 務 人 人 機	課程透過PLC模擬軟體的學習,使學員能分析和模擬PLC迴路,並經過課人也過數,透過課學自作及程式演練,透過課例與大力,透過課學會PLC迴路,以快速且轉級與學會PLC迴路,可與應用,並有數型,與大學會內路,就是對於工戶,並不可以,對於工戶,就是對於工戶,就是對於工戶,就是對於工戶,可以不過,對於工戶,可以不過,可以不過,可以不過,可以不過,可以不過,可以不過,可以不過,可以不過	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =3AEC1D3B- DAD4-4106- 93E9- 5CFB35C682F1
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243 號4F-1);	已具備HMI程式設 計能力、對定位 系統、伺服系 統、自動控制產 品有興趣者	本課程透過HMI模擬軟體的實作學習,使學員能透過操作、分析和模擬軟體的實作及擬HMI的實際運用,並經過實作及程式演練,透過課堂中操作可實際運用與大寶際案例演練,對學會HMI軟體的設計與應用;可與整學會HMI軟體的設計與應用;並搭配模擬軟體實作人大學。 以培育自動性制領域專業人才整治,有自動化控制與機的提對,就不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/E21D2C55- 22DC-4CB2- 9ED0- 7D7C7EEE50BE

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =174ED033- 83EA-4FC8- BAEB- 3B9A5359C15E
亞洲無人機AI 創新應用研發 中心)(嘉義縣 朴子市學府路 二段52之16 號);	無人機產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =59F9E9D6- B51A-4706- A2E7- 1B356F18D11E

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
紡拓大樓(臺北 市中正區愛國 東路22號);	服管 放、人程業深、碼、員有與人人,以及,以及,與人人,以及,與人人,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,以及,	一1. 據 2. 品, 2. 是 2. 是 2. 是 2. 是 2. 是 2. 是 3. 透三 1. 型 2. 是 2. 是 2. 是 3. 透三 1. 型 2. 是 2. 是 2. 是 3. 透三 1. 型 2. 是 2. 是 3. 透三 1. 型 2. 是 3. 透三 1. 型 2. 是 3. 透三 1. 型 2. 是 4. 是	https://www.te xtiles.org.tw/ ttf/main/news/ News.aspx?kind =2&menu_id=129 &news_id=18749

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
亞洲無人機AI 創新應用研發 中心)(嘉義縣 朴子市學府路 二段52之16 號);	無人機產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =6DDDDEB2- 2E0B-47EA- 874E- 4D4A8CB890F1
工研院台中學習中心(臺中市大雅區中科路6號);	上事員策 電 管 会 是 業 管 会 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	為協助與加速企業能更迅速了解與 當上 以達是 與大進能經營關鍵並進行, 協助與加速企業能鍵並進行, 類型 與政 與政 等 以 與 其 與 以 之 等 與 以 之 其 之 其 之 其 之 其 之 其 之 其 之 其 之 其 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/222AAC25- 225F-450F- AD64- 8D8FC9080959

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243 號4F-1);	從整設 對電和 上一事相關研。 異數 對電和 過步研動關研。 及關與 想者 初研 是 人 機術 建 想。	車及其零件製造業、汽車及其零件	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/3A527C79- 6ACC-40DE- A3DD- E064381FCA76

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院台中學習中心(臺中市大雅區中科路6號);	電員維工學動學設式機機不為對學的學學的學科學學學的學學的學學的學的學學的學的學學的學的學的學學的學的學的學的學的學的學的學	課程解自動性性式如,學習用經濟學問題,以實際與學問人類的學問,是不是不可以與一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,是一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,一個學問,	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/4E48D7FB- 16D8-4B76- B8AC- A5B114A02176
亞洲無人機AI 創新應用研發 中心)(嘉義縣 朴子市學府路 二段52之16 號);	無人機產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =44E83960- 5D4B-4D19- BD23- 56A9233A349D

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =B69199F5- 4257-4854- AD72- 17DAFFF604E1
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =60F8427D- 0FFB-4862- 856D- EB2E5B55204D

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學 院高雄學 高雄市 高雄市路 243 號4F-1);		課態生態的調化方、標製的與對人類 是人類 是人類 是人類 是人類 是一个 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/7D5C87A1- 497A-4C2F- 8EEO- 64F9157850E0

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院為維那所 院高雄市前鎮區一心一路243 號4F-1);	各電療、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、實際、	ISO/IEC17025:2017是測試與(或)校正實驗室的能力之一般要求,已於2017年11月發布成為第三版的最新國際標準,並取代已實施多年的ISO/IEC17025:2005第二版,本標準是實驗室品質管理系統運作的依據,與國外實驗室認證機構及中華民國全國認證基金會實驗室認證體系(TAF)採用作為實驗室認證評鑑的標準。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/4AF00FD1- 1244-4516- 995E- 41EE128AD85A
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243 號4F-1);	上事員策 企業 ESG議管工學與 在階與之經負之同領人 是SG基準 是SG基準 是SG工單 是SG工單 是SG工單 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	為協助與企業能更迅速行組織助與加速企業關鍵並進行組織與加速企業關鍵並進行,協助與加速經營關本課程,協力,特規劃不可以,其一個人工,與一個工,與一個人工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/FC67D7DA- 2347-40E5- 8F42- 1AEC42EC6777

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	工程、工務及廠 務人員及配電工 程相關設計與實 務有興趣之在職 人士。	本課程旨在提供配電工程相關設計 與實務,導入新設備裝置、技術及 安全規定,以提昇個人及公司競爭 力。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/39602096- 66AA-483F- A947- 4BFA070E2A5D
工研院光復院 區(新竹縣新竹 市光復路二段 321號);	電控程式設 程電機員 設 業 程 電 人 、 從 過 制 領 長 人 、 從 電 機 員 設 業 者 人 、 從 遇 制 領 員 員 、 後 者 人 、 後 者 人 人 員 。 員 、 員 、 員 、 員 、 員 、 員 人 員 人 員 人 員 人 員 人	課程透過PLC模擬軟體的學習,使 學員能分析和模擬PLC迴路,並經 過實作及程式演練,透過課堂中操 作步驟分段講解以及實際案例演 ,可以快速且輕鬆學會PLC迴路設 計與應用;同時,藉由深入淺實 課程內容,並搭配模擬軟體實業 ,對於工廠內部自動化控制與機 電整合部分之從業人員之專業技術 的提昇,有相當之助益。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =BA1350F7- 545F-4036- A24F- C1D227C30E7B

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
數位/遠距(直 播);	機械等各產業資 訊部門、生產 門及研發部門 程師等	「應用是大學性質, 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/6C2DB3D5- 3990-465C- 8905- 9FFB93B0F518

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	研發工程師、 程工程師、 設備、 設備 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	企業高良大 在於成本的的 建在於成本本的 的關鍵在於成本本 的關鍵在於成本本 的正是降會會 的正是條會會 。因此不 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/1CBAE6B2- 78CB-45AE- 8FFA- EA8AE8E2C8D9
沙崙綠能科技 示範場域(臺南 市歸仁區高發 二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://colleg e. itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =05556E7F- 6670-4622- 9C88- BF7AA2BB88AC

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	各電療、實具稽以驗至土工…等人與主人。 人名 實際 人名 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	ISO/IEC17025:2017是測試與(或)校正實驗室的能力之一般要求,已於2017年11月發布成為第三版的最新國際標準,並取代已實施多年的ISO/IEC17025:2005第二版,本標準是實驗室品質管理系統運作的依據,與國外實驗室認證機構及中華民國全國認證基金會實驗室認證體系(TAF)採用作為實驗室認證評鑑的標準。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/FDED3F9B- DBD0-4E58- 8317- 8B4AF444EEBF
工研院光復院 區(新竹縣新竹 市光復路二段 321號);	上事員策 企業管公主理責相に域人主理責相に域人主理責相に域人有別人。 動主 有員	為協助與加速企業能更迅速行組織 了解與 加速企業能 數與加速企業 能 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/61081436- E7BB-4B5D- A464- 94896458A0D5

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院高雄學習前鎮區一心一路243 號4F-1);	學習禍留機、日	課程將引導學人機電影器課題的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的學習的	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/2CD5A774- F333-4D63- A3ED- F8F2CC335CB6

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243 號4F-1);	1   石 貫 茂 徳 聊 大	LineBot是一個夠透過LINE平台與 使用者互動的聊天機器人,可以被 用來做為企業與客戶之間便利的溝 通管道,並協助企業自動化處理許 多日常業務和服務作業。透過 LineBot,使用者可以輕鬆地且即 時性地查詢商品資訊、訂購、預 約、付款、客戶服務與應答等等, 不需要等待人工的回覆。	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata/6E24EFA9- BC3A-49D4- 90C1- 6828E4D11250

上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
數位/遠距(直 播);	機械等各產業資 訊部門、生產部 門及研發部門工 程師等	課程專為製造業和生產管理領域與不足。 課程等型技術對學之一。 與對於不是不可以 與對於不是 與對於不是 與對於不是 與對於不是 與對於不是 與對於不是 與對於不是 與對於不是 與對之 與對之 與對之 與對之 與對之 與 與 與 與 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	https://colleg e.itri.org.tw/ Lesson/LessonD ata?PosterGUID =6AFF5AB9- 233A-41A8- 9AC9- 9C1B84CEA462