台灣區流體傳動工業同業公會

第二梯次流體傳動業專業技術人才培訓-(油壓與水壓篇)課程時間及講師一覽表

7月24日(五) 台北場-台北台灣科技大學(台北市大安區基隆路4段43號)			
上課時間	油壓單元課程名稱	講師	
08:20~10:20	以火神山整地建醫院使用挖土機為例 - 介	國立台灣大學工程科學及海洋工	
	紹油壓系統原理與油壓產品種類與功能	程學系 江茂雄教授	
10:20~12:20	以海上風力發電機或飛機為例 - 介紹油壓	國立台灣大學工程科學及海洋工	
	伺服閥	程學系 江茂雄教授	
12:20~13:00	休憩時間(提供盒餐)		
13:00~15:00	油壓系統動力源 - 油壓單元	油順精密股份有限公司	
		郭本源協理	
15:00~17:00	油氣壓電子控制技術 / 說明利用電腦軟硬	大淵油壓自動控制有限公司	
	體進行精密控制的原理與方法	許文壬經理	
7月25日(六) 台北場-台北台灣科技大學(台北市大安區基隆路4段43號)			
上課時間	油壓單元課程名稱	講師	
08:20~10:20	產業自動化的幫手	君帆工業股份有限公司	
		陳耀津顧問	
10:20~12:20	以工具機為例 - 介紹 ON-OFF 開關油壓	七洋空油壓工業股份有限公司	
	閥	簡春亮技術顧問	
12:20~13:00	休憩時間(提供盒餐)		
13:00~15:00	以塑膠射出機為例 - 介紹油壓比例閥	帕司卡企業有限公司	
		陳文慶總經理	
15:00~17:00	油氣壓電子控制技術	逢甲大學航太與工程系統工程學	
		 系 馬原懷助理教授	

7月31日(五) 台北場-台北台灣科技大學(台北市大安區基隆路4段43號)			
上課時間	油壓單元課程名稱	講師	
08:20~10:20	車輛應用之油壓電子控制技術	國立台北科技大學車輛工程系 陳志鏗教授	
10:20~12:20	產業自動化與工業4.0的基礎元件—方向、壓力、流量、溫度感測器介紹	經登企業股份有限公司 陳秉男協理	
12:20~13:00	休憩時間(提供盒餐)		
13:00~15:00	油壓單元啟動器 - 電動馬達 / 介紹電機或變頻的基本原理、種類、功能與應用	國立雲林科技大學機械工程系 任志強教授	
15:00~17:00	產業自動化與工業4.0的基礎元件—感測器/介紹方向、壓力、流量、溫度感測器的用途與種類	國立雲林科技大學機械工程系任志強教授	
8月1日(六) 台北場-台北台灣科技大學(台北市大安區基隆路4段43號)			
上課時間	油壓單元課程名稱	講師	
08:20~10:20	CAE 工程輔助分析	虎門科技股份有限公司 李龍育協理	
10:20~12:20	產業自動化的幕後英雄:油封	全氟密封工業股份有限公司 林羿欣特助	
12:20~13:00	休憩時間(提供盒餐)		
13:00~15:00	以輪胎機械及鋼鐵生產設備為例 - 介紹直線油壓缸	君帆工業股份有限公司 胡正杰副總經理	
15:00~17:00	活塞泵浦的智能控制	博世力士樂股份有限公司 邱文科協理	