104年度電力工程行業技術專業人員培訓性別統計分析

經濟部能源局於 104 年度共辦理 66 場次電力工程人員培訓課程,並辦理「受訓滿意度問卷調查」,調查方式於每場次課程結束後,發予學員填寫滿意度問卷,了解學員於訓後獲得之回饋,藉以評估課程品質改善,增加訓練成效評估之多元性及完整性。

針對訓練課程進行滿意度問卷調查,其中「電力工程行業技術專業人員訓練課程」共有1,993名學員參與,回收1,870份,總回收率93.8%,其中有效問卷1,687份,無效問卷183份,有效樣本率為90.21%。

以下就上開問卷資料,配合性別主流化相關工作,分析參訓學員 之參訓人數與年齡層,並與103年度進行比較。

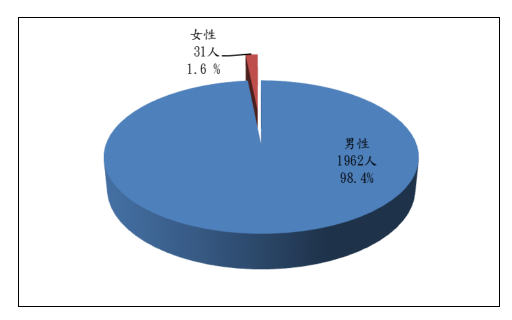
一、參訓人數

1,993 位受訓學員中,男性學員有 1,962 人,約占 98.4%,女性學員有 31 人,約占 1.6%,詳如表 1 及圖 1。

表1、104年度電力工程行業技術專業人員培訓參訓人員性別統計

類別	男性		女	總計人數	
	人數	占比	人數	占比	總引入数
參訓人數	1,962	98.4%	31	1.6%	1,993

資料來源:經濟部能源局(2016)。



資料來源:經濟部能源局(2016)。

圖1、104年度電力工程行業技術專業人員培訓參訓人員性別統計

倘與 103 年度比較,女性受訓人數占總受訓人數比重皆為 1.6%。 顯示女性技術人員穩定進入具工作風險的電器承裝業中工作,並共同 主動參與回訓課程,詳如表 2。

表2、103~104年電力工程行業技術專業人員培訓參訓人員性別比較

性別	男仆	生	女	人數	
年度	人數	百分比	人數	百分比	合計
103 年	2,898	98.4%	47	1.6%	2,945
104 年	1.962	98.4%	31	1.6%	1,993

資料來源:經濟部能源局(2016)。

二、參訓年齡層

104年度電力工程行業技術專業人員培訓性別與年齡層統計如表 3,在男性學員部分,20歲以下有 1人(占 0.1%)、21~30歲有 118人(占 6.0%)、31~40歲有 365人(占 18.6%)、41~50歲有 553人(占 28.2%)、51~60歲有 622人(占 31.7%)、61歲以上有 303人(占 15.4%);在女性學員部分,20歲以下有 2人(占 6.5%)、21~30歲有 3人(占 9.7%)、31~40歲有 8人(占 25.8%)、41~50歲有 6人(占 19.4%)、51~60歲有 11人(占 35.5%)、61歲以上有 1人(占 3.2%)。

表3、104年度電力工程行業技術專業人員培訓性別與年齡層統計

生拟面即独乱	參訓學員年齡層					
年齢區段統計	男性	百分比(%)	女性	百分比(%)		
20 歲以下	1	0.1%	2	6.5%		
21~30 歲	118	6.0%	3	9.7%		
31~40 歲	365	18.6%	8	25.8%		
41~50 歲	553	28.2%	6	19.4%		
51~60 歲	622	31.7%	11	35.5%		
61 歲以上	303	15.4%	1	3.2%		
合計	1,962	100.0%	31	100.0%		

資料來源:經濟部能源局(2016)。

倘與 103 年度比較,104 年度參訓人員年齡有微幅增加的趨勢, 尤其在 41~50 歲、51~60 歲及 61 歲以上男性年齡層部分,分別由 25.0% 增加至 27.7%、29.7%增加至 31.2%、13.8%增加至 15.2%,31~40 歲、 21~30 歲及 20 歲的年齡層比重,則分別 21.4%下降至 18.3%、7.3%下 降至 5.9%、1.2%下降至 0.1%,由此比例來看,本行業可能存在男性 就業年齡層老化問題;在女性學員部分,因參訓人員比重較低,較無 法看出就業年齡層老化之趨勢,惟值得注意的是女性 20 歲以下受訓人數,相較 103 年女性與 104 年男性人數高,故顯示國內電力工程行業從業人員,亦開始有年輕女性投入就業,詳如表 4。

表4、103~104年電力工程行業技術專業人員培訓性別與年齡層比較

年龄	· 層	20 歲以下	21~30 歲	31~40 歲	41~50 歲	51~60 歲	61 歲以上	合計
103 年 男性	人數	35	216	631	735	876	405	2,898
	占比	1.2%	7.3%	21.4%	25.0%	29.7%	13.8%	98.4%
103 年 女性	人數	0	8	17	20	2	0	47
	占比	0.0%	0.2%	0.6%	0.7%	0.1%	0.0%	1.6%
104 年 男性	人數	1	118	365	553	622	303	1,962
	占比	0.1%	5.9%	18.3%	27.7%	31.2%	15.2%	98.4%
104年 女性	人數	2	3	8	6	11	1	31
	占比	0.1%	0.2%	0.4%	0.3%	0.6%	0.1%	1.6%

資料來源:經濟部能源局(2016)。