

## 電工(高級)考證課程 (66 小時)

### 課程內容：

一、	電工基礎知識	3	小時
二、	機床電氣控制電路的分析測繪	3	小時
三、	電氣線路故障排除	9	小時
四、	數字及電力電子線路裝調維修	6	小時
五、	PLC 編程	12	小時
六、	交直流傳動系統的應用	3	小時
七、	交流變頻調速系統設計	6	小時
八、	變頻器多段、固定頻率調速	3	小時
九、	PLC 控制單、兩台步進電機	9	小時
十、	理論、實操總複習	6	小時
十一、	理論及實操測試	6	小時