(一)、 協會講師資料表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 講師姓名 | 呂鴻祥 | 出生日期 | 83/05/21 | 身分證字號 | B122898480 |
| 戶籍地址  (請詳填) | 彰化縣彰化市豐國路81巷10號 | | | | |
| 通訊地址 | 彰化縣彰化市豐國路81巷10號 | | | | |
| 聯絡電話 |  | | | | |
| 行動電話 | 0918-387565 | | | | |
| 電子郵件 | linjocowbala5@gmail.com | | | | |
| 學歷 | 朝陽科技大學 | | | | |
| 著作 | 無 | | | | |
| 服務單位 | 單位名稱 | 潔電科技股份有限公司 | | | |
| 服務部門 |  | 職稱 | 工程師 | |
| 單位電話 |  | 單位傳真 |  | |
| 單位地址 |  | | | |
| 專長領域 | 機械架構，EXCEL | | | | |
| 工作經歷 (請詳填，如不敷使用請自行增列) | 1. 鑄造技術人員   類似一種有技術性含量的作業員   1. 生產管理人員   2-1.了解一些機械性質及操作手法  2-2.新進員工以及現場作業人員教育訓練  2-3.管理物料的動向  2-4.回覆客戶交期，並與客戶協調最佳解   1. 系統專責人員   使用Excel函數製作出進銷存架構  一種可以達到警示其他部門人員原物料是否缺料狀況  或是訂單即將成為急單的功能   1. 電力採集人員   4-1.依照客戶的Layout圖面製作出SCADA圖控狀態  4-2.規劃通訊方式配置電盤以及採集的數據AI點  4-3.使用軟韌硬體的方式達到收集電的電流，電壓，功率 | | | | |
| 教學實績 | 無 | | | | |
| 作品/證照 | 證照如下 | | | | |
| 其他傑出說明 | 無 | | | | |
| 可授課時段 | 需跟公司專案時間排開後與協會有需要授課的時間做調整就可授課 | | | | |



