|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | **﹕** | $Name | | | | | | | |
| 職 工 編 號 | **﹕** | $EmployeeID | | | | | | | |
| 婚 姻 狀 況 | **﹕** | $Marriage | | | | | | | |
| 性 別 | **﹕** | $Gender | | | | | | | |
| 國 籍 | **﹕** | $Country | | | | | | | |
| 出 生 日 期 | **﹕** | $Birthday | | | | | | | |
| 職 稱 | **﹕** | $JobTitle | | | | | | | |
| 學 歷 | **﹕** | $Education | | | | | | | |
| 訓 練 | **﹕** |  | | |  |  | （有記錄前 | 有記錄後） |
|  |  | 1. 工程設計 | | | 294 | 小時 | 288 | 6 |
|  |  | 1. 工程製造 | | | 3 | 小時 | 0 | 3 |
|  |  | 1. 工程建造 | | | 5 | 小時 | 0 | 5 |
|  |  | 1. 管 理 | | | 41 | 小時 | 0 | 41 |
|  |  | 1. 成本/估價 | | | 39 | 小時 | 0 | 39 |
|  |  | 1. 品　　保 | | | 0 | 小時 | 0 | 0 |
|  |  | 1. 電　　腦 | | | 10 | 小時 | 0 | 10 |
|  |  | 1. 財務/會計 | | | 0 | 小時 | 0 | 0 |
|  |  | 1. 外　　語 | | | 63 | 小時 | 0 | 63 |
|  |  | 11. 其　　他 | | | 33 | 小時 | 0 | 33 |
| **工作經歷** | | | | | | | | | |
| **※從此處開始key-in經驗，行數不夠key-in可自「表格」的「插入列」來增加行數繼續key-in，會自動分頁，此段文字說明必為隱藏文字，不會印出。**  **中鼎工程股份有限公司** | | | | | | | | | |
| 106.06 ~迄今 | | | : | 工程技術部主管（副總經理） | | | | | |
| 105.01 ~106.05 | | | : | 採購部主管（資深協理） 主管專案器材採購、催貨、檢驗、運輸、工程發包、專案採購管理及公司固定資產、保險。 | | | | | |
| 104.06 ~104.12 | | | : | 採購部主管（協理） 主管專案器材採購、催貨、檢驗、運輸、工程發包、專案採購管理及公司固定資產、保險。 | | | | | |
| 104.03 ~104.06 | | | : | 工程技術部主管特別助理 主管交辦之事項。 | | | | | |
| 102.08 ~104.03 | | | : | 能源環境部暨市場開發部主管 發電工程相關之專案執行、業務爭取；IEPBO相關市場開發工作。 | | | | | |
| 101.02 ~102.08 | | | : | 市場開發部暨能源環境二部主管 氣輪機複循環發電工程相關之專案執行、業務爭取。 | | | | | |
| 100.01 ~101.01 | | | : | 市場開發部暨能源環境二部業務主管 基礎及環能工程事業部相關之市場開發。 氣輪機複循環發電工程相關之市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。 | | | | | |
| 98.12 ~99.12 | | | : | 能源環境二部業務主管 氣輪機複循環發電工程相關之市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。負責並得標之工作如下：   1. Kimanis 300MW Combined Cycle Power Project, Malaysia | | | | | |
| 97.07 ~ 98. 12 | | | : | 業務部門經理，基礎、環工及電力相關之東南亞及印度市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。  部門管理。 | | | | | |
| 中鼎泰國  96.01 ~ 97.07 | | | : | 業務經理，基礎、環工及電力相關之泰國市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。負責並得標之工作如下：   1. PTTUT Company Ltd, Central Utility Project 1, Phase 5, Thailand 2. PTTUT Company Ltd, Central Utility Project 1, Phase 6, Thailand 3. PTTUT Company Ltd, Central Utility Project 3, Phase 1, Thailand 4. PTTUT Company Ltd, Interconnecting Piping Package 1, Thailand | | | | | |
| 中鼎泰國  93.04 ~ 95.12 | | | : | 業務副理，基礎、環工及電力相關之泰國市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。負責並得標之工作如下：   1. Thai Oil Public Co. Ltd, New Gas Turbine/HRSG Project, Thailand 2. PTTUT Company Ltd, Central Utility Project 1, Phase 3, Thailand 3. PTTUT Company Ltd, Central Utility Project 1, Phase 4, Thailand | | | | | |
| 91.07 ~ 93.03 | | | : | 業務副理，電力及焚化爐相關之海外市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。負責並得標之工作如下：  1. PTTUT Company Ltd, Central Utility Project 1, Phase 1 & 2, Thailand | | | | | |
| 89.06 ~ 91.06 | | | : | 業務主任，能源相關之市場開發、業務接洽、投標報價、合約審查談判及客戶服務。負責並得標之工作如下：  1. 國光電廠土建、管路、鐵槽及電氣系統設計、建造工程，Siemens。  2. 國光電廠HRSG設備供應及安裝工程，BHK。  3. 國光電廠天然氣及自來水供應系統統包工程，國光電力。  4. 彰濱、豐德電廠HRSG設備供應工程，BHK。  5. 嘉惠電廠土建、設計施工、全廠機電安裝工程，Toshiba。 | | | | | |
| 86.12～89.06 | | | : | 估價代表及設備估價群負責人 | | | | | |
| 85.03～86.12 | | | : | 估價代表及設備估價工作 | | | | | |
| 84.06～85.03 | | | : | 設備製造、安裝之估價工作 | | | | | |
| 83.06～84.06 | | | : | 樹林垃圾焚化廠試車、操作及維修工作 | | | | | |
| 83.04～83.06 | | | : | 大陸換熱器設計規範與 TEMA 之比較 | | | | | |
| 83.01～83.03 | | | : | 大陸壓力容器設計規範與〞壓力容器安全檢查暫用標準〞之比較 | | | | | |
| 82.03～82.08 | | | : | 台電低放射性廢料運輸貨櫃改善研究 | | | | | |
| 81.12～82.12 | | | : | 球槽設計／檢料／繪圖電腦化 | | | | | |
| 81.07～83.05 | | | : | 設備設計力學研析：   1. API 650 與 AWWA D100 設計差異之比較 2. 壓力容器受內壓及軸向力之下不連續應力分析 | | | | | |
| 80.12～81.06. | | | : | 中油（大林及左營）異構化工場加熱爐結構設計 | | | | | |
| 80.10～81.06 | | | : | 台電台中火力發電廠 1～4 號機之排煙脫硫系統估價及其支撐結構設計 | | | | | |
| 79.07～80.10 | | | : | Intergraph 機械設計軟體研究及應用 | | | | | |
| 79.01～79.07 | | | : | 圓型貯槽設計程式之研究 | | | | | |
| 78.10～78.12 | | | : | SAP V 板／殼元素應力分析後處理研究 | | | | | |
| 78.07～79.02 | | | : | 永嘉聚丙烯廠壓力容器設計／繪圖 | | | | | |
| 78.07～79.02 | | | : | 台塑美國聚丙烯廠壓力容器設計／繪圖 | | | | | |
|  | | |  |  | | | | | |

**業務專長各位階應受訓練項目表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 位 階    　　適 任 工 作 | 總  工  程  師 | 副  總  工  程  師 | 助  理  總  工  程  師 | 主  任  工  程  師 | 資  深  工  程  師 | 工  程  師  ︵  一  ︶ |  |  |  |  |
| 訓 練 項 目 | SD | SGM  SSM | SSM | SM | SM SAM | SAM |  |  |  |  |
| 一般工程技術知識 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 能源專案技術知識 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 契約相關法律知識 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 報價及簽約作業制度與程序 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 人際關係及應對禮儀 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 簡報及溝通技巧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |
| 稅務 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |
| 成本及估價 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |  |  |  |  |  |
| 會計 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |
| 工程保險 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |  |  |  |  |  |
| 國際貿易 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |  |  |  |  |  |
| 整合作業觀念 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |
| 談判技巧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |
| 業務資訊管理 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |
| 財務及融資 | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |
| 風險評估及業務策略 | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |
| 組織管理 | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

註 : ○表需受訓但尚未完成受訓項目 ●已受訓項目

1. 上述訓練課程為晉升之參考條件，未受訓部份須於晉升後補全。

2. SD : SALES DIRECTOR (業務督導)

SGM : SALES GENERAL MANAGER（業務經理）

SSM : SALES SENIOR MANAGER（業務經理）

SM : SALES MANAGER（業務經理）

SAM : SALES ASSISTANT MANAGER（業務副理）