

學生實習成果報告

作者:曾湘鈞 職業安全衛生管理學系4年A班
實習單位:亞翔工程股份有限公司

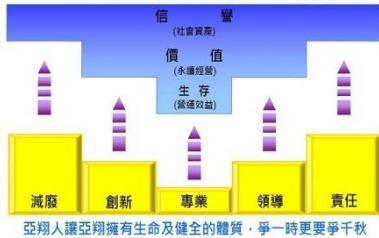


實習單位介紹

- 1978年亞翔工程公司成立,歷經實驗室工程、化學製藥廠、光電及半導體電子工業的整廠機電工程與無塵室工程。
- 亞翔強調工程是應用科學與專業經驗的累積,執行嚴格的工程管理,不斷地汰舊創新,開發新的應用技術及產品,提昇競爭力,與國際工程公司接軌,隨時提昇自我的競爭優勢,落實ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001及CNS 15506的程式架構。



以人性本位為出發點,追求團體人格的建立



實習動機

- 大學畢業生處處都是,已經成為職場上的基本學歷,除了具備良好工作態度與專業外,能力經歷往往是企業徵才的首要條件,要如何在眾人裡脫穎而出是我必須了解的重要課題。對於我來說,這是一個很好的機會!
- 藉由此實習機會除了能了解在求學時所學的知識如何運用到職場上外,有實地的經驗也能在考取乙級職業安全衛生人員上幫自己留下深刻的記憶,能讓我學習在職場上的工作態度與提升自我的競爭,為自己的未來做好準備。



實習內容

- 每日工作時間為8小時,實習時間為周一至周五8:00~17:00
- 分配工作職務為:品管、行政。(有時候會幫工安巡檢)1/17~1/31前兩周以教育訓練及認識環境為主。
- 教育訓練課程,準備廠內工安人員考試相關資料。科學工業園區同業公會上營造6小時教育訓練。品質管理課程(非破壞性檢測技術)
- 工地觀摩,認識環境。了解工安和工作事項及配管。
- 我的進場配備:有6小時營造業勞工安全衛生教育結業證書&穿戴安全用具才能進工區。手機及能拍照錄音之設備無法帶進廠內(使用業主管理之相機拍照記錄,之後會在上傳到網站上抓取),識別證進廠都需逼卡,白板為查驗材料需要之配備。



每日工作事項

- 因為學習的事務比較不一樣,所以每天工作的內容都不同。
- 以下兩個時段內容為每日執行,1.8:00~8:10開工具箱會議。2.8:10~9:00訂每日午餐以及飲料。3.9:00~17:00
- (一)品管:
 - a實驗室看材料送驗,檢驗科技公司材料送驗。
 - (ex:PP及HDPE焊接試片送CNC裁切,晟恩檢驗科技公司材料實驗室,
 - 會驗PVC)
 - b現場巡檢
 - (ex:做壓密,焊道的PT檢測,牛腿防水膜厚查驗,電阻、現場檢測高
 - 程以及衛星定位,RC回填、管墊間距、鋼筋網、鋪設警示帶...)
 - c材料查驗“工廠驗料,統整資料”
 - (ex:各類閥件、法蘭、白鐵、pp管、pvc管、E管、HDPE管,直管
 - 彎頭、焊道...)

每日工作事項

- (二)行政:
 - a訂每日午餐及飲料
 - (拿宅急便)
 - b會勘聯繫及發文
 - (幫業主,聯絡各公營機關及相關廠商,聯絡及寄送相關公文,確認有
 - 無收到及統整)
 - c竣工資料整理
 - (工程竣工驗收活動中形成的資料,包括工程驗收總結、竣工驗收記錄、電子檔案。各類材料之出廠品質證明書、檢驗報告,整理歸檔)。
 - d文書
 - (通訊卡製作護貝、零用金申請、各類文件歸檔...)
- (三)工安:
 - 有時候會幫工安姊姊,去廠內巡檢,拍照記錄&線上開會。

心得

- 經過四個半月的實習期間,在專業知識收穫的部分可能不太足
- 夠,但經過這次的實習讓我對於尋找供應商、整理各廠家sop資料、客戶溝通與協調都有更多的認識。而我感受最深的部分就如同長輩說的:「實習過程中專業能力只是次要的,最重要的是敬業的態度與團隊精神」,不管在過程中遇到任何瓶頸,總是告訴自己要有耐心與毅力,或許因為一些因素而無法當下完成手邊的工作,也要告訴自己至少要有努力的付出才有更好的結果。在這實習的短短時間內,無論是專業能力的訓練或非專業能力的收穫,完全不能與校園生活相提並論,經驗值大大提升,從一開始的適應不良,漸漸的習慣了上班族的生活型態。實習也悄悄進入尾聲了,雖然往後不知道是否會從事相關行業,但目前得到的經驗,日後在職場上一定會很有幫助。

