招生簡章: 110年度智慧電子人才應用發展推動計畫-亞卓國際短期在職訓練班

|  |  |
| --- | --- |
| 單位名稱 | 主 辦 單 位：工業局 中文LOGO_1050216 經濟部工業局  承 辦 單 位：1104_5076416001 財團法人資訊工業策進會  執 行 單 位：Agiteklogo_去背景 亞卓國際顧問股份有限公司 |
| 課程名稱 | **(數位)新版IATF16949:基礎知識與五大核心工具實務應用訓練(台南班)** |
| 報名方式 | 回覆相關報名表件 service@ssi.org.tw |
| 上課時間/上課地點 | 2021/7/18(日)，7/25(日)，8/1(日)，8/7(六)，8/15(日)，8/22(日) (09:30~16:30，36小時)  上課地點：數位/遠距方式上課 |
| 課程內容 | * 課程介紹   國際汽車業推動小組（IATF）對外宣佈全新的汽車標準IATF 16949已正式發佈。IATF 16949 整合現有的全球汽車產業的汽車品質系統要求之技術規範，並規範汽車相關產品的設計/開發、生產、安裝、服務品質系統要求。IATF 16949：基本目標為開發汽車業供應鏈(Supplier Chain)中達成強調缺失預防、減少流程變異及浪費、持續不斷之改善以及汽車產業的特定要求與工具使用的品質管理系統。  「自5/15起因應雙北疫情升級為三級，自5/15日起之課程延至7/18-8/22辦理」   * 本實務應用訓練課程旨在使學員對新版IATF 16949:汽車產業的質系統要求之技術規範有完整與基本認識，另學習如何運用品質管理系統五大核心工具，以流程導向來實現產品開發及生產產品，並滿足客戶期望。 * 適合對象: 產品企劃、業務、設計、開發、採購、生產管理、品保及製造工程師、課級以上主管以及基層主管人員。 * 課程大綱:   一、IATF 16949：(汽車 QMS 標準)的概念  二、七大品質管理原則解釋與應用  三、顧客導向與過程方法概述  四、ISO 9001：國際標準變革與趨勢  五、IATF 16949：新版變更重點  六、IATF 16949：標準的要求重點  七、IATF 16949五大核心工具要領與實務應用  1、先期產品品質規劃(APQP)  2、生產零件核准程序(PPAP)  3、新版AIAG & VDA FMEA失效模式效應分析實務應用  4、量測系統分析(MSA)  5、統計製程管制(SPC) |
| 授課師資 | |  |  | | --- | --- | | 姓名 | 專長 | | * 黃顧問 | 【現 任】工研院產業學院台北學習中心特聘講師  【經 歷】中華汽車資深專員  中華汽車人才培訓中心品質管理課程專任講師/輔導顧問中華汽車QCC圈員/圈長/輔導員/評審員訓練內部講  中華汽車QC七大手法/新QC七大手法/8D訓練內部講師中華汽車 ISO 9001 / TS16949 / ISO 14001內部稽核員  【資 格】勞動部勞動力發展署TTQS評核委員 / 教育訓練講師勞動部勞動力發展署3C共通核心職能課程講師  2007~2017年管理雜誌500大企管講師  中華民國品質管制學會CQT/CQE認證合格  TUV VDA6.1/ ISO 9000-2000 Audit & Lead Audit Certificate認證合格  ISO/TS16949內部稽核員認證合格Six Sigma Green Belt 認證合格MA TRIZ LEVEL2認證合格  【講授經歷】中華汽車、中華台亞、山葉機車、上銀科技、西北電機、奇力新電子、技嘉科技、台虹科技、正峰工業、和大工業、化新工業、太陽光電、台灣百合、安瀚視特、華擎公司、旭硝子公司、東元電機、國泰人壽、凱薩衛浴、坤遠科技、朋程科技、協欣金屬、住華科技、台耀科技、堤維西、大銀微、台灣櫻花、百利通亞陶、台灣應材、楠梓電子、盛復工業、台技塑膠、寶成集團、河見電機...等多家知名企業  【輔導經歷】中華汽車、台虹科技、楠梓電子、河見電機、智偉織造  【擅長授課課程】品管圈活動輔導、提案制度活動輔導、ISO/TS 16949 輔導、QCC 圈長與輔導員訓練、課題達成型 QC Story 實務訓練、新舊 QC 七大手法之實務運用訓練、8D 問題發現/解決程序及手法的應用、TRIZ 創新問題解決、QFD 與 FMEA 之應用、統計製程管制(SPC) 、防呆防誤組訓練、如何落實進料檢驗與進料品質管制作業、工作計畫執行與檢核、基層幹部品質管理實務訓練、 ISO 9001 內部稽核訓練、ISO/TS 16949 基礎知識訓練、6S 活動推行實務、TWI-JI 新人輔導員實務訓練、TWI-JM 工作改善訓練、TWI-JR 工作關係訓練、創新思考與工作改善訓練、變革管理。 | |
| 學員資格 | 任職於智慧電子產業暨相關系統業者之在職人員或有相關技術需求者。  •查詢網址<https://findbiz.nat.gov.tw/fts/query/QueryBar/queryInit.do>  •明確載於半導體年鑑者  •應用IC技術或元件之相關系統業者，包括資訊、通訊、視訊、光電、車用、綠能、醫療、消費性電子…等領域相關系統或週邊業者。明確從事IC設計、製造、封裝、測試、光電半導體(太陽能光電)業務者。  •提供智慧電子相關之專利、智財權、技術顧問服務者(以本類範圍認列者，須提供「認列資格說明書」)。  \*\*任職於企業、政府捐助(贈)財團法人、學校教職員、非政府捐助(贈)財團法人、社團法人(含公協會)、行政法人之本國人，或政府機關(含軍人) 。(政府捐助(贈)財團法人及學校教職員不得申請補助)。  \*本國學生、個人工作者。  \*經專案簽准之外國人。 |
| 成績考核/  結訓規定 | * 學員上課出席率需達80％(含)，並繳交「學員基本資料表」、「蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書」者，,方達到結訓標準，可符合補助認列。 * 成績考核以口頭報告/討論方式評估學習成效，並提供學員滿意度調查，評估學員學習成效，並頒發課程結訓證書。 * 「結訓學員應配合經濟部工業局培訓後電訪調查」 |
| 招生人數 | 補助名額20人數 |
| 開班人數 | 開班最低10人數 |
| 費用 | 課程總學費每位學員NT$16,000  政府補助 NT$11,200，學員自付 NT$4,800。補助名額亦有限.敬請把握  \*特殊身分者為身心障礙者、原住民、低收入戶或中堅企業員工，須檢附資格證明文件。  \*中堅企業員工:請提供在職單位所開立之在職證明正本，或個人勞保投保資料等。  \*特殊身分者 學費政府補助 NT$11,200，學員自付 NT$4,800。 銀行：兆豐國際商業銀行 竹科新安分行總行代號 017帳號：020-09-02898-0戶名：亞卓國際顧問股份有限公司 |
| 退費辦法 | 若為學員因素申請退費:1.在上課前5天通知，扣除手續費10%。上課前4天至上課期間通知取消/延期者仍須負擔全額費用。但得置換任何指定人員上課。2.開課以後再申請退費者不予接受，且無法抵消爾後等值課程。但在上課後一週內得要求取得上課之教材，超過一週後，單位無法保證必然有庫存教材。若為本單位因素:學員得選擇接受延課、轉至等值課程或要求退費(若為退費，單位將予全額學費退回)。 本單位保留因故更動課程日期、講師之權利與未達最低開課人數時取消課程之權利。 |
| 訓練單位  報名專線 | 亞卓國際顧問股份有限公司  聯絡電話：03-5723200＃14 聯 絡 人：倪小姐  傳 真：03-5723210 電子郵件：service@ssi.org.tw |

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。

報名表

✀--------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110年度智慧電子人才應用發展推動計畫-亞卓國際短期在職訓練班  新版IATF16949:基礎知識與五大核心工具實務應用訓練(台南班) | | | | | |
| 姓名\*: | | | 性別： | 服務公司\*: | |
| 部門及職稱: | | | | 行動電話\*: | |
| 身份證字號\* | | | | 出生年月日\*: | |
| 電話\*:　　　　 　　　分機: | | | | 傳真: | |
| 地址:□□□ | | | | | |
| E-mail\*: | | | | | |
| 專業科系 |  | | | | |
| 學 歷 | □博士□碩士□大學□專科□其他 科系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| □團體報名 | 聯絡人姓名： | 電話： | | | E-mail： |
| 訊息來源\*: | □E-mail □SSI網站 □亞太教育網 □台灣教育網 □電子時報 □朋友 □其他:\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 付款方式：□匯款/ATM 銀行：兆豐國際商業銀行 竹科新安分行 總行代號 017 帳號： 020-09-02898-0　 戶名：亞卓國際顧問股份有限公司  ◎請將繳費證明(匯款、ATM轉帳單據)，e-mail至service@ssi.org.tw或傳真至+886-572-3210 | | | | | |
| 課程學費  (補助名額亦有限.敬請把握) | | 每位學員總費用NT$16,000  政府補助 NT$11,200，學員自付 NT$4,800。  (課費費用不含款郵電與匯款手續費用) | | | |
| 收據抬頭: | | 統一編號: | | | |

注意事項

1. \*項目 務請填寫以利行前通知或有臨時注意事項時聯絡。

2.團報時每人仍需填一份資料，並加註團報聯絡人聯絡資料。

3.依智慧電子人才應用發展推動計畫短期在職訓練班學員產業認定標準，請務必確認符合 半導體年鑑廠商名錄所列之公司 資格，學員符合補助條件並準時繳交相關文件且出勤狀況達80%(含)以上。

4.資料更新詳見聯合教育訓練中心([www.ssi.org.tw](http://www.ssi.org.tw))網頁。

5.若遇不可預測之突發因素，聯合教育訓練中心保有相關課程時間調整及講師之變動權。

6.受訓期間學員上課時數未達訓練總時數80%（含）者，無論缺課理由為何，單位不頒發給結訓證書。

