

IATF 16949 條文與六大核心工具 重點解析訓練課程

2030 年之後許多歐美國家確定停止販售燃油車，因此電動車儼然是趨勢，台灣是電動車最主要的電子供應鏈，從半導體產業、汽車電子產業及零組件加工等，因此，無論是個人或企業想進入汽車供應鏈，但卻對於汽車供應鏈基礎要求不清楚，可透過這堂課有全盤的理解，課程內容包含 IATF 16949 之認證要求管理概念等、申請資格及管控重點要求，這堂課為學員帶來的價值將會超越你以往所認知。

課程特色

- 課程內容以實務與案例方式講述 IATF 16949 之要求與相關系統之關係 1 日扎實課程，可完整瞭解 六大核心工具要求 串連 IATF 16949 要求 及 AIAG-VDA FMEA 各階段基礎要求
- 課程測驗並驗收學習成果並加深學習印象

品質系統人員、車用供應鏈人員、車用產業人員、電子產業人員、研發或設計開發工程師等

適合上課對象

獨家特點

- 提供 IATF 16949 條文電子檔
- 可獲得領導力頒發之 IATF 16949 條文與六大核心證書

- 您可完整瞭解 APQP 連結 AIAG-VDA FMEA 各階段要求及其文件產出的概念
- 您可認識學習如何實際應用 CP 的過程與方法

課程效益

課程大綱

- IATF 16949 歷史沿革
- IATF 16949 與 ISO 9001 關係
- IATF 16949 條文重點與六大核心工具之關係簡介
- IATF 16949 條文重點概述
- 六大核心工具 重點概述
- 課程測驗
- 問題提問

開課日期

上課時數：7 小時

實體授課：5,000 元 **立即報名** / 遠距連線：4,000 元 **立即報名**

※ 遠距連線與實體授課日期同步進行

台北場

- 04/23
- 06/25
- 08/20
- 10/29
- 12/31

新竹場

- 01/28
- 03/30
- 05/29
- 07/31
- 09/30
- 11/27

台中場

- 01/28
- 03/30
- 05/29
- 07/31
- 09/30
- 11/27

高雄場

- 04/23
- 06/25
- 08/20
- 10/29
- 12/31

