

【良益品質工程】2023/2024年汽車(電動車)行業企業內訓課程計劃			時數 (參考)	課程內容參考/網路發佈資訊
序號	類別	課程名稱		
PDM11	事前預防	DRBFM-豐田新產品開發失敗預防分析方法	6	https://www.beiclass.com/rid=2546345608cb2ca5024a
PDM13	事前預防	AIAG & VDA DFMEA(設計失效模式及影響分析)實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25462fb60871d347b022
PDM13	事前預防	AIAG & VDA PFMEA(製程失效模式及影響分析)實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25462fb608749b54d511
PDM13A	事前預防	AIAG & VDA 製程FMEA+製程CP(控制計劃)實作訓練	24	https://www.beiclass.com/rid=25462fb6087c594745c5
QMT01	事前預防	控制計畫(AIAG Control Plan)實作訓練	6	https://www.beiclass.com/rid=25462fe608b949b00c91
QMT01A	事前預防	(AIAG Control Plan)熱處理過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108ac189bbc5
QMT01B	事前預防	(AIAG Control Plan)電鍍過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108c01a11809
QMT01C	事前預防	(AIAG Control Plan)塗裝過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108c75d376e5
QMT01D	事前預防	(AIAG Control Plan)電焊過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108e0b7dac3e
QMT01E	事前預防	(AIAG Control Plan)錫焊過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108e584ad3ce
QMT01F	事前預防	(AIAG Control Plan)模塑過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108e9e78daf
QMT01G	事前預防	(AIAG Control Plan)鑄造過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108edf33a7f1
QMT01H	事前預防	(AIAG Control Plan)硬焊過程控制計畫實作訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=25464736108f2103a517
QMT02	事前預防	過程失效模式與影響分析(AIAG & VDA FMEA)應用基礎	6	https://www.beiclass.com/rid=25462fb6087ab6aa4b06
QMT05	事前預防	設計失效模式及影響分析(AIAG & VDA FMEA)應用基礎	6	https://www.beiclass.com/rid=25462fb60877b8968100
POM11	品質生產	GM BIQS-26全員設備管理與生產維護(TPM)	6	https://www.beiclass.com/rid=2443e475f9d44c46e6e6
POM13	品質生產	GM BIQS-11標準化作業-精益生產基礎	6	https://www.beiclass.com/rid=2443e8d5f9dfdbec2af4
POM15	品質生產	GM BIQS-8/9/15快速反應與問題解決	6	https://www.beiclass.com/rid=2443e475f9d3a642373c
POM14	品質體系	GM BIQS-1/16/22不合格品控制/作業管理	6	https://www.beiclass.com/rid=2443e8d5f9defa4a5b3e
QMS01	品質體系	ISO-9001:2015品質管理體系要求	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c761d2dd33b6eff
QMS02	品質體系	ISO-9001:2015內部稽核員訓練	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c761d2e04225d05
QMS03	品質體系	IATF-16949品質管理體系要求	12	https://www.beiclass.com/rid=26488c761d2d560edd07
QMS03A	品質體系	IATF-16949品質管理體系要求重點識別	12	https://www.beiclass.com/rid=26488c761d2d07fc6cb7
QMS04	品質體系	IATF-16949內部稽核員訓練	12	https://www.beiclass.com/rid=26488c761d2d8c4205cf
QMS05	品質體系	IATF-16949經營目標與績效管理	4	https://www.beiclass.com/rid=2443efa5fd1c3f7c8e38
QMS06	品質體系	IATF-16949風險與機遇管理	4	https://www.beiclass.com/rid=24461be5ffa28a42bdf8
QMS07	品質體系	IATF-16949產品安全與特殊特性管理	6	https://www.beiclass.com/rid=2443e8d5f9e5feba4cd7
QMS09	品質體系	IATF-16949採購與供應管理(GM-BIQS融合)	6	https://www.beiclass.com/rid=244623260384e9907ed1
QMS10	品質體系	IATF-16949產品標識與追溯管理(GM-BIQS融合)	4	https://www.beiclass.com/rid=244622c6030edcdec636
QMS12	品質體系	IATF-16949的客戶特定要求管理-Ford	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c861d388b596eae
QMS12-A	品質體系	IATF-16949的客戶特定要求管理-GM	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c861d386203bc93
QMS13	品質體系	VDA 6.3過程審核要求說明&內審員培訓	12	https://www.beiclass.com/rid=2648a03625dbb9f6b29c
QMS19	品質體系	IATF-16949設計與工程變更管理(GM-BIQS融合)	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c761d2aaa3e5147
QMS20	品質體系	MAQMSR(次階供應商最低的汽車工業品質管理體系要求)培訓輔導方案	按需要天數	https://www.beiclass.com/rid=25488c561cf9484f3e29
QMS20A	品質體系	IATF-16949生產與製程管理(GM-BIQS融合)	6	https://www.beiclass.com/rid=2446288604a6be059ed7
QMS22	品質體系	IATF-16949物流與倉儲管理(GM-BIQS融合)	6	https://www.beiclass.com/rid=24462806040896164d1c

QMS24	品質體系	IATF-16949緊急應變管理	6	https://www.beiclass.com/rid=244621d601cf79d04f40
POM16	持續改進	AIAG CQI-8分層過程稽核(LPA)	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c861d3ab520ebed
QMS14	持續改進	AIAG-CQI-9熱處理系統評審要求	9	https://www.beiclass.com/rid=244621a6018873801cfb
QMS14A	持續改進	AIAG CQI-17錫焊系統評審要求(EAM-SSA)	7	https://www.beiclass.com/rid=24461ce600f5bc31d82a
QMS14B	持續改進	AIAG CQI-11電鍍系統評審要求	9	https://www.beiclass.com/rid=25488c561cfaba9c6a54
QMS14C	持續改進	AIAG CQI-12塗裝系統評審要求	9	https://www.beiclass.com/rid=2443d75f3f8e5d58537
QMS14D	持續改進	AIAG CQI-15電焊系統評審要求	6	https://www.beiclass.com/rid=25488c561cfc58baeb95
QMS14E	持續改進	AIAG CQI-23模塑系統評審要求	6	https://www.beiclass.com/rid=25488c561cfdb41408b3
QMS14F	持續改進	AIAG CQI-27鑄造系統評審要求	6	https://www.beiclass.com/rid=25488c561cfe01d8b34e
QMS14G	持續改進	AIAG CQI-28可追溯性指南與可追溯系統評審	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c861d3f120169bc
QMS14J	持續改進	AIAG CQI-18有效全面防錯指南&防錯系統/流程範例	7	https://www.beiclass.com/rid=2443e455f9a39b81dd41
QMS14K	持續改進	AIAG CQI-29硬焊系統評審要求	7	https://www.beiclass.com/rid=254636060b00f870d965
QMS14L	持續改進	AIAG_CQI-9、CQI-11、CQI-12、CQI-15、CQI-17、CQI-23、CQI-27、CQI-29特殊過程自我評審實施全程協力輔導	按需要天數	https://www.beiclass.com/rid=254661d61cbc6aaded56
QMS14M	持續改進	AIAG CQI-30橡膠加工系統評審要求	7	https://www.beiclass.com/rid=2748cb963705023931cd
PDM01	核心工具	先期產品品質策劃(APQP)與生產件批准程序(PPAP)	6	https://www.beiclass.com/rid=25462fe608bd33a627d7
PDM09	核心工具	產能規劃與產能分析(OEE應用)	6	https://www.beiclass.com/rid=2546347608faa09b43c8
QMT08	核心工具	製程能力分析與SPC統計製程控制	6	https://www.beiclass.com/rid=2546346608e38622d606
QMT09	核心工具	MSA/GRR量測系統分析-第四版	6	https://www.beiclass.com/rid=2546346608ddd9c5c89
QMT14	核心工具	IATF-16949五大核心工具理論講解與實作練習-企業內部培訓方案	36 ~ 60	https://www.beiclass.com/rid=2546347608f2131dd8c6
POM12	問題解決	豐田汽車問題解決方法(A3報告)	6	https://www.beiclass.com/rid=2443e475f9ce0400491a
QMS14H	問題解決	AIAG & OESA CQI-14汽車/零件保固管理最佳實踐與保固管理系統評審(第3版)	6	https://www.beiclass.com/rid=26488c861d3f498eccd8
QMS25	問題解決	VDA FFA 使用現場失效件分析 NTF過程	12	https://www.beiclass.com/rid=2648a0d626bdaef90b62
QMT07	問題解決	QC七大基本統計技術(手法)	12	https://www.beiclass.com/rid=2546346608e55f621101
QMT10	問題解決	福特業務流程重組(PI/BPR)方法	7	https://www.beiclass.com/rid=2443e475f9d23fee7c63
QMT11	問題解決	福特8D團隊導向問題解決方法	7	https://www.beiclass.com/rid=26488c861d3fdd6883c80
QMT11	問題解決	福特8D團隊導向問題解決方法	12	https://www.beiclass.com/rid=264892b61fb704c3712a
QMT15	問題解決	六標準差綠帶工具講解與練習_企業內部培訓方案	(60)	https://www.beiclass.com/rid=264892c61cf278500a59
PDM03	產品開發	汽車行業新產品開發系統(PDS)介紹	6	https://www.beiclass.com/rid=2546347608f42fca9b3
PDM04	產品開發	VAVE價值工程與精益設計	7	https://www.beiclass.com/rid=2546347608f962f3c032
QMT04	產品開發	品質機能展開(QFD)實作訓練	7	https://www.beiclass.com/rid=2546347608f6c0fd206a
SCM01	產品開發	汽車零組件供應商專案管理	6	https://www.beiclass.com/rid=2546345608c82068dc27

說明

1. 企業內訓可預約任何課程組合/日期/時數(上表僅供參考)· 或按特定需求開發與汽(電動)車行業相關之研發/品保/製造管理其它新課程。
2. 主辦單位及聯繫方式:

聯絡人: 范環麟女士

電子信箱: hiemc.com@gmail.com(優先聯絡方式)

單位聯絡手機: 0905113139

商業名稱: 良益品質工程工作室

登記地址: 桃園市中壢區幸福街165號

商業統一編號: 82043512

(三聯式或電子統一發票·開票單位商號/統一編號: 良益品質工程工作室/82043512)

3. 良益品質工程部落格(關於課程資訊):

<https://blog.xuite.net/lyou>

主要日誌名稱:

個別日誌網址:

【核心課程】IATF 16949、VDA

<http://blog.xuite.net/lyou/QMS03>

【核心課程】APQP、核心工具

<http://blog.xuite.net/lyou/PDM01>

【核心課程】FMEA、控制計劃

<http://blog.xuite.net/lyou/PDM06>

【核心課程】AIAG CQI特殊過程、要求

<http://blog.xuite.net/lyou/QMT09>

【核心課程】產品開發系統、方法

<http://blog.xuite.net/lyou/U8>

【核心課程】汽車客戶特定要求

<http://blog.xuite.net/lyou/6>

【核心課程】主要問題解決方法

<http://blog.xuite.net/lyou/POM12>

4. 感謝您的關注或將本課程計劃傳達給有需要的同仁。