

【良益品質工程】2025年汽車行業品質管理課程		時數 (參考)	課程內容參考/網路發佈資訊
類別	課程名稱		
AIAG CQI	AIAG CQI-8_分層過程稽核(LPA)_GM BIQS融合	6	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e23d3b0d4c
AIAG CQI	AIAG CQI-9_熱處理系統評審要求	9	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e20a209925
AIAG CQI	AIAG CQI-11_電鍍系統評審要求	9	https://www.beclass.com/rid=294dae0673db087ab786
AIAG CQI	AIAG CQI-12_塗裝系統評審要求	9	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d98f41aad0
AIAG CQI	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	12	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e2ed42ef69
AIAG CQI	AIAG CQI-15_電焊系統評審要求	6	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d95db3360f
AIAG CQI	AIAG CQI-17_電子組件製造-錫焊系統評審要求(EAM-SSA)	7	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d930fa7ef5
AIAG CQI	AIAG CQI-18_有效全面防錯指南&防錯系統/流程範例	7	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e2b1f4ffc5
AIAG CQI	AIAG CQI-23_模塑系統評審要求	6	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d909bd0fd5
AIAG CQI	AIAG CQI-24_DRBFM/基於失效模式的設計審查	6	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e29050af1a
AIAG CQI	AIAG CQI-27_鑄造系統評審要求	6	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d8d930f2ec
AIAG CQI	AIAG CQI-28_可追溯性指南與可追溯系統評審	6	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e2672db91f
AIAG CQI	AIAG CQI-29_硬焊系統評審要求	7	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d8849d5d3b
AIAG CQI	AIAG CQI-30_橡膠加工系統評審要求	7	https://www.beclass.com/rid=294dae0673d770bf075e
IATF 16949	IATF 16949_理解品質管理體系的要求與體系建構的方法	12	https://www.beclass.com/rid=294dae1673e52bc0ba0a
IATF 16949	IATF 16949(含ISO 9001)_內部審核員培訓_ISO 19011_管理系統審核指南理解	12	https://www.beclass.com/rid=294dae967493bad80ad6
IATF 16949	IATF 16949客戶特定要求-Ford	6	https://www.beclass.com/rid=294dae674a9170c65fb
IATF 16949	IATF 16949客戶特定要求-GM	6	https://www.beclass.com/rid=294dae674a84aa2fc57
IATF 16949	IATF 16949經營目標與績效管理	4	https://www.beclass.com/rid=294dae674acf31419bf
IATF 16949	IATF 16949風險與機遇管理	4	https://www.beclass.com/rid=294dae674ad3c589059
IATF 16949	IATF 16949緊急應變管理_AIAG M-12_企業持續營運管理	6	https://www.beclass.com/rid=294db31674b991eb08c5
IATF 16949	IATF 16949產品安全與特殊性管理	6	https://www.beclass.com/rid=294dae674adaa36243a
IATF 16949	IATF 16949生產與製程管理(GM BIQS融合)	6	https://www.beclass.com/rid=294dae674ab02e6d8b4
IATF 16949	IATF 16949物流與倉儲管理(GM BIQS融合)	6	https://www.beclass.com/rid=294db31674b8cc068b04
IATF 16949	IATF 16949採購與供應管理(GM BIQS融合)	6	https://www.beclass.com/rid=294db31674b9cf821c32
IATF 16949	IATF 16949產品標識與追溯管理(GM BIQS融合)	4	https://www.beclass.com/rid=294db31674ba5766a90a
IATF 16949	IATF 16949設計與工程變更管理(GM BIQS融合)	6	https://www.beclass.com/rid=294db31674bd94a5b1fd
IATF 16949	IATF 16949不合格產品管理(GM BIQS融合)	6	https://www.beclass.com/rid=294db31674bf7b745b32
Core Tools	AIAG APQP手冊_第3版_理解新版先期產品品質策劃+產品開發過程管理的應用	12	https://www.beclass.com/rid=284d6f065a076f796158
Core Tools	理解生產零件批准程序_AIAG PPAP手冊及OEM特定PPAP要求提示	6	https://www.beclass.com/rid=294db31674c0624c6f5c
Core Tools	AIAG & VDA DFMEA_設計失效模式及影響分析_實作訓練	12	https://www.beclass.com/rid=294db32674cc22e9745d
Core Tools	AIAG & VDA PFMEA_製程失效模式及影響分析_實作訓練	12	https://www.beclass.com/rid=294db32674cd21024e2d
Core Tools	設計失效模式及影響分析_AIAG & VDA FMEA_應用基礎	6	https://www.beclass.com/rid=294db32674cd562ccadf
Core Tools	製程失效模式與影響分析_AIAG & VDA FMEA_應用基礎	6	https://www.beclass.com/rid=294db32674cdb7f85939
Core Tools	AIAG CP參考手冊_第1版_理解新版控制計劃的應用+實作訓練	12	https://www.beclass.com/rid=294db32674ceab902409

Core Tools	AIAG CP參考手冊_第1版_理解新版控制計劃的應用	6	https://www.beiclass.com/rid=284d6f165a1b561d858b
Core Tools	MSA/GRR_量測系統分析	6	https://www.beiclass.com/rid=294db32674cf1d552d07
Core Tools	製程能力分析與統計製程控制(SPC)	6	https://www.beiclass.com/rid=294db32674cee8f376c6
Core Tools	產能規劃與產能分析(OEE應用)	6	https://www.beiclass.com/rid=294db32674d2a9d1c381
GM BIQS	GM BIQS-8/9/15_快速反應與問題解決系統	6	https://www.beiclass.com/rid=294db32674d7a3ef4113
GM BIQS	GM BIQS-11_標準化作業	6	https://www.beiclass.com/rid=294db32674d6f596b73c
GM BIQS	GM BIQS-26_全員設備管理與生產維護(TPM)	6	https://www.beiclass.com/rid=294db32674d2f7551c0f
問題解決	VDA FFA_使用現場失效件分析_NTF過程	12	https://www.beiclass.com/rid=294db33674e61fb17c3a
問題解決	福特8D(TOPS)問題解決方法_全程以客戶實例作練習	12	https://www.beiclass.com/rid=294db33674e452a47413
問題解決	福特8D團隊導向問題解決方法	7	https://www.beiclass.com/rid=294db33674e4294e1999
問題解決	豐田汽車問題解決方法(A3報告)	6	https://www.beiclass.com/rid=294db33674e401683bb1
問題解決	福特業務流程重組與改善方法(BPR/PI)	7	https://www.beiclass.com/rid=294db33674e7f7cac7aa
問題解決	6 SIGMA_六標準差_DMAIC綠帶工具	(60)	https://www.beiclass.com/rid=294db33674e712a42f0f
問題解決	QC七大基本統計技術(手法)	12	https://www.beiclass.com/rid=294db33674ea42c389de
產品開發	理解如何建立產品開發系統(PDS)	6	https://www.beiclass.com/rid=294db33674eae2146656
產品開發	品質機能展開(QFD)實作訓練	7	https://www.beiclass.com/rid=294db34674f77c50af46
產品開發	VAVE_價值工程與精益設計	7	https://www.beiclass.com/rid=294db33674eb67098b4f
產品開發	汽車零組件供應商設計開發專案管理	6	https://www.beiclass.com/rid=294db33674ee94ae7d90

說明:

1. 可預約任何課程組合/任何日期，或提出特定需求關於研發、品保、製造管理之其它新課程。

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. 良益品質工程工作室網址: <https://lean-quality.com/>

<https://lean-quality.com/>