



Automotive Industry Action Group
美国汽车工业行动集团

2018年CQI特殊工艺系列课程

以下AIAG特殊工艺课程均可提供**企业咨询/内训/定制服务**，
详情请联系AIAG中国中心：

Email: jolly@aiag.com.cn; Tel: 021-50272721

注：公开课地点均在上海；内训及定制课程视企业要求而定

课程名称	课程特色	会员价格	非会员价格	天数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	九月	十月	十一月	十二月	
CQI-9 热处理系统评估 CQI-9 Heat Treat System Assessment	* AIAG官方权威课程 * 培训教材立足于标准编写小组所开发的原始教材 * 注重实践，课程现场模拟审核过程 * 通过课程测试，颁发AIAG培训证书 * 课程有效反馈将直接汇总于AIAG北美总部	4250	4500	3			21~23		23~25		18~20		12~14			12~14	
CQI-11电镀系统评估 CQI-11 Plating system assessment		4250	4500	3			28~30		16~18		25~27		17~19		7~9		
CQI-12 喷漆系统评估 CQI-12 Coating System Assessment		4250	4500	3				25~27		20~22		20~22		17~19			
CQI-15 焊接系统评估 CQI-15 Welding System Assessment		4250	4500	3				11~13		27~29		27~29		24~26			
CQI-17 锡焊系统评估 CQI-15 Soldering System Assessment		4250	4500				5~7			13~15			26~28			17~19	
CQI-14 汽车保修评估 CQI-14 Automotive Warranty Assessment		3250	3600	2				19~20			5~6						6~7
CQI-23 模塑系统评估 CQI-23 Molding System Assessment		4250	4500	3			12-14										
CQI-27 铸造保修评估 CQI-14 Casting System Assessment		4250	4500	3				16-18									

AIAG CQI特殊工艺系列课程 -- 背景介绍

特殊的工艺过程，由于其材料特性的差异性、工艺参数的复杂性和过程控制的不确定性，长期以来一直视为汽车零部件制造业的薄弱环节，并将很大程度上直接导致整车产品质量的下降和召回风险的上升。美国汽车工业行动集团AIAG的特别工作小组陆续发布了热处理、电镀、喷涂、焊接、锡焊等系统评估，提供了制造过程审核的共同方法，以达成持续改进、缺陷预防和降低供应链的变差和

AIAG CQI特殊工艺系列课程 -- 课程目的

开发熟练的从业人员精通CQI系列手册中提供的评估工具，为企业实施特殊工艺的审核过程提供有价值的帮助。

学员通过课程：

- 1) 全面了解相关系统审核的要求及技术标准;
- 2) 识别和满足相关工艺的顾客特殊要求;
- 3) 结合质量管理体系和顾客特殊要求, 获得有效建立特殊过程质量体系的方法及思路;
- 4) **通过现场模拟审核过程, 掌握过程方法审核技巧**
- 5) 掌握降低相应工艺产品风险的方法;
- 6) 识别相关过程失效模式并采取预防行动;

注意事项：

- AIAG reserves the right to cancel any class due to low enrollment and/or other circumstances beyond the control of AIAG. In the event that a class is cancelled, all registered attendees will be notified no less than 10 business days before the scheduled class date. AIAG is not responsible for airfare, lodging or other related expenses incurred on behalf of class registrants.
- AIAG is unable to reserve seats without payment. Full payment or an approved P.O. must be submitted with your registration.