



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

2021年CQI特殊过程系列课程

以下AIAG特殊过程课程均可提供**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	9月	10月	11月	12月	
CQI-9 热处理系统评估 NEW新版本 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	4500	4750	3	6~8		17~19		26~28		28~30		27~29		24~26		
CQI-11 电镀系统评估 NEW新版本 CQI-11 Plating system assessment		4500	4750	3	20~22		24~26		19~21		21~23		8~10		10~12		
CQI-12 喷漆系统评估 NEW新版本 CQI-12 Coating System Assessment		4500	4750	3	13~15		10~12		12~14		14~16		15~17		17~19		
CQI-15 焊接系统评估 NEW新版本 CQI-15 Welding System Assessment		4500	4750	3		24~26		21~23		22~24		18~20		27~29		29~31	
CQI-17 锡焊系统评估 CQI-17 Soldering System Assessment		4500	4750	3				14~16		16~18		11~13		20~22		15~17	
CQI-14 汽车保修评估 CQI-14 Automotive Warranty Assessment		3750	4000	2			15~16					26~27					

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浪费。

AIAG CQI特殊过程系列课程 -- 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：

- The class is not designed to be technical in nature and will not address the controls that are part of the process tables.
- 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 7 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.