

第三代半导体产业技术创新战略联盟 国家半导体照明工程研发及产业联盟

关于召开潜在失效模式与后果分析（FMEA）、 汽车电子委员会资格测试(AEC-Q)培训会的通知

一、会议简介

为响应2017年9月《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，鼓励企业开展质量提升行动，现组织开展潜在失效模式与后果分析（FMEA）、汽车电子委员会可靠性验证(AEC-Q)的培训会，以推动与汽车电子产业的融合，推进细分市场应用。

二、培训内容

时间	培训主题	授课教师
6月6日	潜在失效模式与后果分析（FMEA）	英国标准协会BSI 高级讲师 王继武
6月7日	AEC基于失效机理的应力资格测试： 1、AEC-Q101(分立半导体)； 2、 AEC-Q102(分立光电半导体)	工信部五所 高级工程师 许少辉

三、会议安排

时间：2018年6月6-7日

地点：广州天河区（具体地点待进一步通知）

联系人：高伟（北京，13488784015）、王婷（BSI广州，18898326880）

培训费：2500元/人（联盟成员单位：1800元/人），交通住宿自理

请于5月28日之前，发送参会回执至 gaowei@china-led.net。

