



# 中国大学生方程式系列赛事 组委会通知

通知日期：2025年3月14日

## 关于举办2025中国大学生方程式系列赛事 电气系统安全员培训的通知

各参赛车队：

为提升参赛队员对电气系统安全认知，确保参赛车辆安全性，提高参赛车辆检验通过率，赛事组委会现面向2025中国大学生方程式系列赛事（FSCC混动、FSEC、FSAC）车队，举办电气系统安全员培训。各车队需通过报名参与培训，每支车队最多可报名两人。通过现场考核的队员，将获得由赛事组委会与中创新航联合颁发的“电气系统安全员证书”。

一、 培训时间：2025年4月8-9日

二、 培训地点：中创新航科技（成都）有限公司（四川省成都市龙泉驿区环柏大道199号）

三、 培训内容：电气系统安全员培训、模拟车检及考核

四、 主办单位：中国汽车工程学会

承办单位：中创新航科技集团股份有限公司

五、 培训日程（以实际日程安排为准）

4月7日			
	时间	培训内容	地点/内容概览
日程	19:00-21:00	酒店签到	群内后续通知
4月8日			
日程	09:00-09:05	培训流程及嘉宾介绍	-
	09:05-09:15	主办方领导致辞	-

	09: 15-09: 25	企业文化宣讲	中创新航
	09: 25-09: 55	高压电气操作规范与 实验室管理流程	待定
	10: 00-11: 00	ESF、电检与规则约束	王洪帅 中国大学生方程式 系列赛事毕业生委员会
	11: 00-11: 15	茶歇	
	11: 15-11: 45	经验分享-FSC 三电系 统设计	梁洪豪 电子科技大学 Fury 电动方程式车队
	11: 45-12: 15	锂电池火灾及应急处 置办法	中国汽车工程学会 汽车火灾安全分会
	12: 15-13: 30	午餐	
	13: 30-15: 00	电池箱模拟检查	陈京池、傅昱成 中国大学生方程式 系列赛事毕业生委员会
	15: 00-15: 20	茶歇	
	15: 20-17: 00	电池箱模拟检查	陈京池、傅昱成 中国大学生方程式 系列赛事毕业生委员会
<b>4月9日</b>			
<b>日程</b>	09: 00-10: 30	整车电气模拟检查	陈京池、傅昱成 中国大学生方程式 系列赛事毕业生委员会
	10: 30-10: 45	茶歇	
	10: 45-12: 15	整车电气模拟检查	陈京池、傅昱成 中国大学生方程式 系列赛事毕业生委员会
	12: 15-13: 30	午餐	
	13: 30-14: 00	电气安全员考核发证	赛事组委会
	14: 00-14: 30	答疑	
	15: 30	培训活动结束	

其他:

1、车队可在官网下载“电气系统安全员培训”文件供线上学习

(<http://www.formulastudent.com.cn/news/5839.html>) ;

2、参加培训人员必须在报名网站报名,凭有效证件实名入场,并严格按照日程安排行动;

3、未获得“电气系统安全员培训证书”的队员须要携带学校盖章证明(院级及以上)至赛场,证明此队员具备操作高压电气系统能力;

4、报名成功后将通过邮件发送微信群聊二维码,请仔细检查邮箱填写是否正确,并尽快加入培训微信群;

5、参加培训前请务必购买会议期间的人身意外保险;

6、除培训午餐外,培训期间差旅食宿自理;

7、4月9日活动结束后建议培训人员尽快返程不要在活动城市逗留;

8、如有问题请联系赛事组委会:郑浩 15522941768

[zhenghao@sae-china.org](mailto:zhenghao@sae-china.org)。

培训活动报名链接:



报名截止时间: 2025年3月25日 17:00

中国大学生方程式系列赛事组织委员会

2025年3月14日

