

中国特种设备检验协会文件

中检协[2019]教字第 48 号

关于举办第六期“特种设备机电一体化技术专业培训证书与学历教育培训班”的通知

各相关机构及人员：

为了进一步做好行业技术培训工作，充分满足相关机构对各类人员职业规划及检验工作的能力需求，适应改革新形势，我协会与南京工业大学将职业教育与学历教育相结合，已成功联合举办了多期“特种设备机电一体化技术专业培训证书与学历教育培训班”，在不断完善培训内容、总结活动经验的基础上，定于今年继续举办第六期培训活动。现将本次活动的报名事宜及相关安排通知如下：

一、培训目标

1、通过全脱产 3 个月的系统培训，获取特种设备机电一体化技术专业培训证书（电梯和起重机械方向），该证书被认定为可以满足《特种设备检验人员考核规则》(TSG Z8002-2013)

对于非理工类大专以上（含大专）学历的人员报考相应检验员资历条件的要求。

2、在培训期间，可申请南京工业大学机械工程专业专科起点升本科学历教育学习。申请成功并录取的新生，经过持续到年底的系统学习和以后在本单位参加专业技术实践、实习相结合的学习方式，完成毕业论文及答辩后，即可取得将于2022年9月颁发的机械工程本科毕业证书（教育部电子注册，国家承认学历），从而为今后工程师职称评审，进而为考取各类检验师打下基础。

3、本次培训活动结束后，根据参训人员意愿拟安排电梯检验员和起重机械检验员资格取证考核。参训学员可根据自身情况选择其中一项参加考核，合格者，即可获取相应检验员资质。

二、专业设置与培训内容

1、专业名称：机电一体化技术
2、培训方向：机电类特种设备（电梯/起重机械）
3、培训内容：共计23门课程（见附件），涉及电梯、起重机械相关特种设备基础及专业内容，累计脱产面授504学时，自学840学时，共计1344学时。

三、拟定的培训方式与日程安排

阶段	时间	培训方式与内容	实施地点
第一阶段	2019年8月底至	全脱产在校理论学习，考试合	南京工业

阶段	时间	培训方式与内容	实施地点
	2019 年 11 底	格后即取得机电一体化技术专业培训证书(期间,申请学历的学员经短期辅导,将于 10 月参加该校组织的成人高考自主招生考试)。	大学
第二阶段	2019 年 11 底	自主选择参加电梯或起重机械检验员考试。	待定
第三阶段	2019 年 11 月底至 2020 年 6 月	在本单位进行专业技术实践与实习活动,并按规定完成本科毕业论文(设计)。	学员各自 单位
第四阶段	2020 年 6 月	毕业论文(设计)答辩,(答辩时间根据教学计划安排另行通知),合格后于 2022 年 9 月发放本科毕业证书。	南京工业 大学

四、参加人员与报名条件

- 1、在特种设备检验机构中从事与特种设备有关的专业技术工作或专业性较强的管理工作,确属因本单位工作需要但未取得理工类大专学历的在职人员。
- 2、具有高中或相当于高中文化程度及以上学历;
- 3、具有大专或以上学历的学员可申请本科学历教育。机械工程专业为南京工业大学的特色专业,申请学历教育者不需要参加全国成人统一高考,只需参加该校组织的自主招生考试

(通常情况下，满足报考条件者，经该校辅导后录取率为95%以上)。

请符合上述条件的报名人员填写《第六期特种设备机电一体化技术专业培训证书与学历教育培训班报名表》(见附件1)，并经本单位负责人审批签字盖章后，于2019年7月20日之前邮寄至我协会秘书处。

五、相关费用

1、专业证书学费：9000元/人(含教材费)；

2、本科学费：5500元/人；

相关费用待参加本期培训班的人员名单确定并公布具体的报到通知后，再将费用直接汇往南京工业大学；

3、专业培训活动结束后直接申报考取相应检验员资质者，需交费1500元/人(交费方式待培训班开始后另行通知)；

4、脱产培训期间，学员住宿可由南京工业大学统一安排，住宿费不超过40元/人·天，就餐安排在学校学生餐厅，相关费用自理。

六、欲了解其它情况者，可按下述方式与我协会秘书处联系

联系人：林琳、黄慨红

电 话：010-59068835、010-59068854

传 真：010-84273562

邮 箱：linlin@casei.org.cn、huangkh@casei.org.cn

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号四层

邮 编：100029

七、欲了解学历教育相关详细信息者，可按下述方式与南京工业大学联系

联系人：刘建东

电 话：025-83239644

附 件：

1、第六期报名表

2、特种设备（机电类）教学策划

