消防设施操作员职业技能

培训班招生简章

各有关单位、个人：

为进一步提高消防控制中心操作人员业务素质和操作技能，全面推行职业资格证书制度，我校长年举办消防设施操作员《初级》、《中级》培训班，现将有关事项告知如下：

**一、培训的法律依据**

人力资源社会保障部办公厅、应急管理部办公厅印发了国家职业技能标准《消防设施操作员》（职业编码： 4-07-05-04，以下简称《标准》），替代《建（构）筑物消防员》（劳社厅发〔2008〕1 号），将于 2020 年 1 月 1 日起实施。

《标准》实施后， 依据原《建（构）筑物消防员》 职业技能标准考核取得的国家职业资格证书依然有效，与同等级相应职业方向的《消防设施操作员》证书通用。持初级（五级）证书的人员可监控、操作不具备联动控制功能的区域火灾自动报警系统及其他消防设施；监控、操作设有联动控制设备的消防控制室和从事消防设施检测维修保养的人员，应持中级（四级）及以上等级证书。

1、《消防法》第二十一条第二款规定：进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员，必须持证上岗，并遵守消防安全操作规程。

2、公安部61号令《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》第三十八条规定：消防监控室的值班、操作人员应当接受消防安全专门培训，并持证上岗。

3、《江苏省消防条例》第四十八条第一款第五项规定：公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查内容包括：员工是否已经上岗前消防安全培训，自动消防系统操作等人员是否按规定取得相应的职业资格证书。

**二、培训对象**

具有高中及以上学历，身体健康，年龄18至55周岁，具有一定的表达、学习、分析判断能力，从事消防控制室自动消防设施操作值守与维护或其他自愿参加培训的人员。（注：不符合条件的，培训学校将不予报到登记）。

**三、报名条件**

（一）具备以下条件之一者，可申报《初级消防设施操作员》

1、累计从事本职业或相关职业工作1年（含）以上。

2、本职业或相关职业学徒期满。

（二）具备以下条件之一者，可申报《中级消防设施操作员》

1、取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上。

2、累计从事本职业或相关职业工作6年（含）以上。

**四、培训方式、内容及考试**

1、培训方式：采取脱产培训的方式，集中教学、集中组织考试。

2、培训内容：按照《标准》和国家统编教材施教，分为理论教学和技能操作两个方面。

3、考试领证：考试分结业考试和鉴定考试两阶段进行，考试内容由理论知识和技能操作两部分组成。第一阶段结业考试由我校组织实施，经理论和技能操作考核合格的人员，取得由我校统一核发的《结业证书》。获得《结业证书》的学员方可参加第二阶段的鉴定考试。鉴定考试理论知识考核部分，实行全国统考，由我校统一组织到全国统考考点进行考核；技能操作考核部分，由我校分批组织到消防职业技能鉴定站参加考试。鉴定考试合格者将获得由国家人力资源和社会保障部颁发的全国通用《职业资格证书》。

**五、培训时间、地点及费用**

1、培训时间：理论实操面授课程5天。国考前的理论和实操复训5天，时间另行通知，共计10天。同时我校免费为每位学员开通网络课程，学员可以在面授课外合理安排业余时间，利用网课，查缺补漏，加深学习。

2、报名及培训地点：南京市雨花台区小行路16号万谷移动互联网科技园8号楼3楼（江苏警官学院安德门校区）

3、培训费用：

《初级消防设施操作员》 ：

2860元（含教材、报名费）；

《中级消防设施操作员》 ：

3660元（监控方向，含教材、报名费）；

4800元（维保方向，含教材、报名费）。

4、报名时需提交：

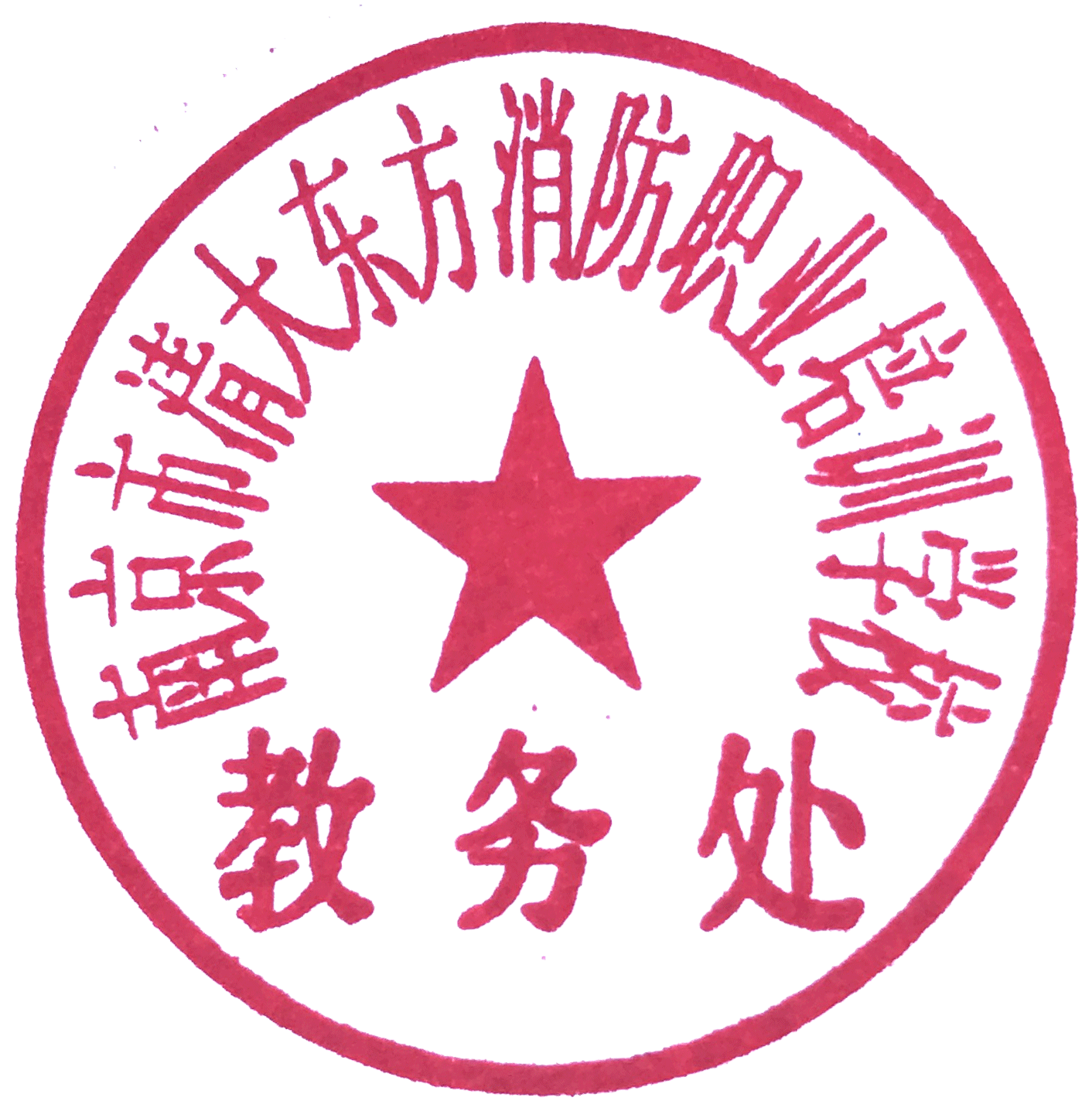
1、身份证原件；

2、高中及以上学历的毕业证书或户口本本人页原件一份；

**六、交通路线及联系方式**

1、公交路线：129W、19W、26W、44W、61W、808W、820W、86W、88W（安德门站下）；26W、127W、171W（菊花台站下）；

2、地铁路线：地铁一、十号线安德门站下1号出口。

3、联系电话：17397950119（程老师）、17372249719（沈老师）。

南京市清大东方消防职业培训学校

2021年5月6日

江苏省清大东方消防学校一级注册消防工程师

考前培训招生简章

为满足广大考生的迫切需求，江苏省清大东方消防学校依托“专业消防、精编教材、实操教学、精准研判、集团连锁”等五大办学优势，特开设一级注册消防工程师考前培训，现面向社会招生。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 班型 | 课 程 | 价格（元） |
| 全科班 | 《技术实务》《综合能力》《案例分析》（录播） | 2500 |
| 基础班 | 录播+直播+附赠课程 | 4500 |
| 高级班 | 基础班+国庆集训直播+考前冲刺面授 | 12000 |
| VIP班 | 基础班+国庆集训面授+考前冲刺面授 | 18000 |
| 备注 | 1.国庆集训（10月1-7日）、考前冲刺（10月21-27）在浙江江山培训基地面授，同时直播；2.上述收费均不含交通、食宿费；3.集团（总校）收到学费后附赠《注册消防工程师资格考试应试指南》；4.一次缴费，相应课程3年内有效。 | |

一、班型设置

**1.全科班。**录播网课，为上一年度直播课程回放视频课程，含《技术实务》《综合能力》《案例分析》三科，约140学时，采用我校自编教材《注册消防工程师资格考试应试指南》（下同），适合零基础学员学习和新报名学员预习。

**2.基础班。**直播精讲课程，每年3-9月提供直播教学，含《技术实务》《综合能力》《案例分析》三科。第一期3-6月开班，教学内容覆盖全部消防基础及专业知识，2021年授课中新增习题课内容；第二期7-8月开班，是第一期课程基础上的提升课程，侧重重点知识讲解及相关知识点的提炼、归纳、总结；9月组织强化练习。每周一至周五19-21点通过网络直播授课，学员可通过手机或PC端学习。直播课后上传教学视频，学员可反复收看。该班型适合零基础学员，也是供学员入门学习的体验班型。为确保顺利通过考试，建议学员通过一段时间体验学习后追加学费，参加高级班或VIP班学习（注：基础班不包含国庆集训和考前冲刺）。

**3.高级班。**为“基础班+国庆集训直播+考前冲刺面授”的优惠组合套餐。

①国庆集训直播，10月1日至7日在浙江江山培训基地开班，同时向全国直播。国庆集训对当年的考试重点和方向进行精准研判，聚焦考试重点，传授应试技巧，夯实应试基础。高级班学员可通过手机和PC端在属地收看直播。

②考前冲刺面授，10月21日-27日在浙江江山培训基地开班，同时向全国直播。组织冲刺模拟实战练习并提供详解。模拟试卷由我校专家在对历年真题进行深入分析的基础上自主研发，精准度高，方向性强，把握考点的方向和重点与历年真题的契合度超过90%。为了营造浓厚学习氛围，提高学习效率，面授现场实施严格管理，严禁携带手机。

**4.VIP班。**VIP班为“基础班+国庆集训面授+考前冲刺面授”的优惠组合套餐，涵盖了高级班所有课程和服务。为了营造浓厚学习氛围，提高学习效率，面授现场实施严格管理，严禁携带手机。

**5.附赠课程。**以下为基础班、高级班、VIP班学员附赠课程。

（1）规范讲解。录播网课，由我校专家录制的七部主要消防技术规范，包括《建筑设计防火规范》《火灾自动报警设计规范》《自动喷水灭火系统设计规范》《消防给水及消火栓系统技术规范》《建筑防烟排烟系统技术标准》《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》《人民防空工程设计防火规范》，有一定基础的学员可选择学习。

（2）历年真题分类解析。录播网课，将历年真题按照考试模块分类进行逐一解析，由我校专家精心研究、录制的精品课程，适合有较好基础的老学员备考、学习。

（3）实操教学。配合基础班的实操教学课程，学员可选择随时参加当地清大东方消防学校组织的初、中级消防设施操作员实操教学；国庆集训期间，在江山培训基地，仍安排一定课时进行实操教学。

二、品牌优势

作为全国最大的消防职业培训学校，我校拥有一流的消防专业培训团队和消防设施实操教学基地，开展注册消防工程师考前培训，具有无可争议的优势。

**1.专业消防。**清大东方教育科技集团是专门从事社会消防安全教育培训的集团化公司。旗下清大东方消防职业培训学校成立于2006年，是国内最早开展社会消防安全教育培训的专业化培训机构。集团现已在全国30个省、自治区、直辖市建成135所直营培训学校，拥有庞大的专家、教授、高级工程师以及一级注册消防工程师、高级消防设施操作员组成的管理、教学团队，专家型教职员工千余人，其中部分专家参与了国家级消防科研项目研究、国家标准制定、国家消防教材编写等国家消防行业重大事项的相关工作。

集团培训业务包括社会化消防安全教育培训、消防设施操作员培训、一级注册消防工程师考前培训、消防员培训及消防本专业学历、消防技能教育等多种教育培训项目，涵盖了消防安全全部领域和社会各个层面。经过多年的不懈努力，清大东方教育科技集团已经成为全国消防安全教育培训领域学校数量最多、师资力量最强、教学质量最优、培训范围最广、业内信誉最佳、社会影响最大的集团化连锁消防培训机构。集团年培训能力数十万人，累计培训数百万人。超强的综合实力和优质的教学质量，在消防行业内有口皆碑！

**2.精编教材。**我校学术委员会编写的《注册消防工程师资格考试应试指南》篇幅锐减70%，在一消培训市场独树一帜，据此教学，可大幅度减轻学员学习负担，提高学习效果。经对2018年、2019年、2020年三科考试真题认真分析比对，《应试指南》覆盖考点高达95%以上。

**3.实操教学。**做100道题，不如上一节实操课！我校135个消防设施实操教学基地遍布全国，为消防设施实践性教学提供了重要条件。一消考试的三个科目，消防设施部分均占比最高（60分），通过实操教学，能够帮助考生加深对消防系统、组件工作原理的理解和掌握，对提升考生应试能力可起到事半功倍的效果。

**4.精准研判。**依托我校专家丰富的命题经验和超高的专业水准，能使我们准确把握考试与培训方向，保障我们的考试通过率维持在较高的水平。2018、2019、2020三年“一消”真题与我们研判、培训内容契合度高达九成以上！在最新发布的2020年全国一级注册消防工程师资格考试成绩中，我校学员成绩斐然，仅内部教职员工就通过 15 人，受到广大学员与业界的广泛赞誉。

**5.集团连锁。**135所消防学校遍布全国，方便学员就近报名入学，免除学员路途劳顿之苦，节约学习费用，助力学员顺利通过一消国考！

三、招生范围

凡中华人民共和国公民，遵守国家法律、法规，恪守职业道德，具备大专以上学历、实践经验及专业背景等条件的，均可参加一级注册消防工程师考前培训，并参加一级注册消防工程师考试。

**一级注册消防工程师资格考试报名条件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学历 | 所学专业 | 工作年限  （从事消防工作年限） |
| 大专 | 消防工程专业 | 满6年（满4年） |
| 消防工程相关专业 | 满7年（满5年） |
| 其他专业 | 满8年（满6年） |
| 大本 | 消防工程专业 | 满4年（满3年） |
| 消防工程相关专业 | 满5年（满4年） |
| 其他专业 | 满6年（满5年） |
| 双  学位 | 含消防工程专业在内的双学士学位或研究生 | 满3年（满2年） |
| 消防工程相关专业（附件2）在内的双学士学位或者研究生 | 满4年（满3年） |
| 其他专业的双学士学位或者研究生班 | 满5年（满4年） |
| 硕士 | 消防工程专业硕士 | 满2年（满1年） |
| 消防工程相关专业硕士 | 满3年（满2年） |
| 其他专业的硕士 | 满4年（满3年） |
| 博士 | 消防工程专业博士 | ——（满1年） |
| 消防工程相关专业博士 | ——（满2年） |
| 其他专业博士 | ——（满3年） |

四、报名方式

招生电话：4001-888-119，或咨询当地清大东方消防学校

网址： www.qddfxfpx.com

附件1：

一级注册消防工程师培训报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性 别 | □男 □女 | 出生日期 | 年 月 | 年龄 | 岁 |
| 民族 |  | 户籍地址 |  | | | | |
| 工作单位 | |  | | | 职务 |  | |
| 公民身份证号码 | |  | | 报考科目 | □全科班 □基础班 □高级班 | | |
| 职称 | | □高级工程师 □工程师 □助理工程师 □技术员 □无 | | | | | |
| 毕业院校 | |  | | | | | |
| 毕业时间 | | 年 月 日 | | 所学专业 |  | | |
| 学历性质 | | □全日制高等院校 □全国高等教育自学考试 □成人高等教育 □其他 | | | | | |
| 工作经历 | |  | | | | | |
| 备注：①毕业院校填写院校全称；②毕业时间填写最高学历的毕业时间，以毕业证上登记的时间为准；③所学专业填写最高学历的所学专业，以毕业证上登记的名称为准。 | | | | | | | |

附件2：

消防工程相关专业新旧对照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业划分** | **专业名称（98版）** | **旧专业名称（98年前）** |
| 工  学  类  相  关  专  业 | 电气工程及其自动化；电子信息工程；通信工程；计算机科学与技术。 | 电力系统及其自动化；高电压与绝缘技术；电气技术（部分）；电机电器及其控制；光源与照明；电气工程及其自动化；电子工程；应用电子技术；信息工程；广播电视工程；电子信息工程；无线电技术与信息系统；电子与信息技术；公共安全图像技术；通信工程；计算机通信；计算机及应用；计算机软件；软件工程。 |
| 建筑学；城市规划；土木工程；建筑环境与设备工程；给水排水工程。 | 建筑学；城市规划；城镇建设（部分）；总图设计与运输工程（部分）；矿井建设；建筑工程；城镇建设（部分）；交通土建工程；工业设备安装工程；涉外建筑工程；土木工程；供热通风与空调工程；城市燃气工程；供热空调与燃气工程；给水排水工程。 |
| 安全工程 | 矿山通风与安全；安全工程。 |
| 化学工程与工艺 | 化学工程；化工工艺；工业分析；化学工程与工艺。 |
| 管理学类  相关专业 | 管理科学；工业工程；工程管理。 | 管理科学；系统工程（部分）；工业工程；管理工程（部分）；涉外建筑工程营造与管理；国际工程管理。 |
| 注：表中“专业名称”指中华人民共和国教育部高等教育司1998年颁布的《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》中规定的专业名称；“旧专业名称”指1998年《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》颁布前各院校所采用的专业名称。 | | |