附件1

消防设施操作员培训报名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 培训期数 | 第四期□ 第五期□  | 支付方式 |  个人转账□ 对公转账□ |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 贴照片处（2寸蓝底） |
| 出生日期 |  年 月 日 | 年龄 |   |
| 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 报考等级 | 中级监控□ 中级维保□ |
| 工作单位 |   |
| 邮寄地址 |  |
| 学历 |  | 相关专业名称 |  |
| 填表须知**请各位学员认真仔细阅读以下内容**  1.本校仅提供消防设施操作员课程培训。培训费是指消防设施操作员培训费用，与是否参加（或是否通过）国考无关。2.自交费之日起3日内，允许退费，退费需扣除书本费，3天后如因自身原因不能参加培训，则不予以退费。3.凡本校学员可持结业证终身免费复训。**4.本人承诺以上信息和报名材料真实可靠，保证参加学习和通过结业考试后领取结业证，如有虚假信息或未如期毕业，将由本人承担全部责任。**本人是否同意以上须知：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字并按手印： |

**填表说明**：

1.内容要真实，字迹要清楚，必须本人签字。

2.照片处粘贴小2寸蓝底近期彩色免冠照片一张。

3.该表与身份证复印件、学历复印件一起左上角粘贴为个人材料。

附件2

工作经历证明

山东消防救援总队消防行业职业技能鉴定站：

兹有我单位员工 ，身份证号码： ，自 年 月入职从事 *消防安全（或以下相关职业）* 已有 年。

特此证明。

本单位承诺，以上信息真实有效，仅作为该员工报考消防行业职业技能鉴定时使用。

单位落款（盖章）：

报考人员（承诺人）签字：

年 月 日

**相关职业**：安全防范设计评估工程技术人员、消防工程技术人员、安全生产管理 工程技术人员、安全评价工程技术人员、人民警察、保卫管理员、消防员、消防指挥员、消防装备管理员、消防安全管理员、消防监督检査员、森林消防员、森林火情瞭望观察员、应急救援员、物业管理员、保安员、智能楼宇管理员、安全防范系统安装维护员、机械设备安装工、电气设备安装工、管工、电工、安全员。

附件3

**消防设施操作员（中级监控）课程表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科目** | **日期** | **时间** | **时长** | **内容** |
| 消防设施操作员（基础知识）2天 | 线上课程 | 3小时 | 一、职业道德 |
| 二、消防工作概述 |
| 三、燃烧和火灾基本知识（上） |
| 3小时 | 四、建筑防火基本知识（下） |
| 五、电气消防基本知识 |
| 3小时 | 六、消防设施基本知识 |
| 七、初起火灾处置程序 |
| 3小时 | 八、计算机基础知识、法律法规 |
| 消防设施操作员（中级监控）1天 | 3小时 | 一、火灾自动报警系统 |
| 二、自动喷水灭火系统（上） |
| 三、自动喷水灭火系统（下） |
| 3小时 | 三、其他消防设施（上） |
| 四、其他消防设施（下） |
| 实操课3天 | 第一天 | 9:00-12:00 | 3小时 | 学习消防3D系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等  |
| 13:30-16:30 | 3小时 | 练习消防3D系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等 |
| 第二天 | 9:00-12:00 | 3小时 | 学习消防实操系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等 |
| 13:30-16:30 | 3小时 | 练习消防实操系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等 |
| 第三天 | 9:00-16:30 | 6小时 | 二楼练习消防实操系统（答疑） |
| 结业考试1天 | 第四天 | 9:00-11：30 | 90分钟 | 线上理论、线上消防3D实操考试  |
| 13:30-16:30 | 4小时20分钟 | 线下实操考试  |

|  |
| --- |
|  |

注：如有调整，另行通知

**消防设施操作员（中级维保）课程表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科目** | **日期** | **时间** | **时长** | **内容** |
| 消防设施操作员（基础知识）2天 | 线上课程 | 3小时 | 一、职业道德 |
| 二、消防工作概述 |
| 三、燃烧和火灾基本知识（上） |
| 3小时 | 四、建筑防火基本知识（下） |
| 五、电气消防基本知识 |
| 3小时 | 六、消防设施基本知识 |
| 七、初起火灾处置程序 |
| 3小时 | 八、计算机基础知识、法律法规 |
| 消防设施操作员（中级维保）1天 | 3小时 | 一、火灾自动报警系统 |
| 二、自动喷水灭火系统（上） |
| 三、自动喷水灭火系统（下） |
| 3小时 | 三、其他消防设施（上） |
| 四、其他消防设施（下） |
| 实操课3天 | 第一天 | 9:00-12:00 | 3小时 | 学习消防3D系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统、消防系统保养维修等  |
| 13:30-16:30 | 3小时 | 练习消防3D系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统、消防系统保养维修等 |
| 第二天 | 9:00-12:00 | 3小时 | 学习消防实操系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统**等** |
| 13:30-16:30 | 3小时 | 练习消防实操系统：自动火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统等 |
| 第三天 | 9:00-16:30 | 6小时 | 火灾自动报警系统及自动灭火系统的维修、保养、检测 |
| 结业考试1天 | 第四天 | 9:00-11：30 | 90分钟 | 线上理论、线上消防3D实操考试  |
| 13:30-16:30 | 4小时20分钟 | 线下实操考试  |

注：如有调整，另行通知