# 关于举办第二期“密码技术应用员”

# 培训班的通知

2021年，人力资源和社会保障部会同国家市场监管总局、国家统计局联合发布新职业信息，正式将“密码技术应用员”确立为一种新兴职业，纳入国家职业分类大典。2022年7月6日，人力资源社会保障部联合国家密码管理局正式发布了《密码技术应用员国家职业技能标准》，该标准旨在规范密码技术应用员的职业行为，指导相关职业教育培训，并为职业技能等级认定提供依据。这些文件及行动标志着我国对密码技术人才队伍建设的重视，通过明确职业标准、开展职业技能等推动密码技术领域从业人员的专业化、标准化发展。

为保障密码行业相关人才队伍建设，适应“密码技术应用员”职业技能等级认定考试要求，南昌高新区数安职业学校根据《密码技术应用员国家职业技能标准》要求，组织第二期“密码技术应用员”（四级）培训。

一、课程设置

密码技术应用员线下训练课程为期5天，由密码领域行业专家授课，课程涵盖商用密码发展及法律法规政策、密码基础知识、密码技术支撑、信息系统密码应用实施等多个方面，使学员全面掌握密码技术在信息安全领域的实际应用。培训结束后，我校将对按要求完成培训的学员颁发结业证书。并统一为学员报名“密码技术应用员”职业技能考试（四级工）。

二、培训费用

线下培训：8000元/人/期（含考试报名费），培训期间免费提供中餐及晚餐，非南昌地区人员提共4晚住宿。

**三**、培训对象

1.商用密码、信创从业单位的技术人员，从事信息安全、网络与通信安全、系统安全等相关岗位人员；

2.电子认证服务机构的技术或管理人员；

3.密码应用部门或用户单位的技术或管理人员；

4.对密码学和信息安全有需求或兴趣的社会其他科技领域的从业者。

1. 培训时间地点

时间：报名后另行通知

地点：江西信创与密码基地（南昌市红谷滩区卧龙路269号江西飞行学院实验楼2#，原江西经济管理干部学院）

五、报名方式

邮件报名：将《培训报名回执表》发送至

邮箱：ncgxsa@163.com

相关事宜可联系 陈老师：18379990203(微信同号)。

**（特别提醒：报名前请务必根据附件2《密码技术应用员职业技能等级认定申报条件》确认是否符合报名考试要求。）**

六、缴费方式

账户名：南昌高新区数安职业学校

账号：200748553297

开户行：中国银行南昌市青山路支行

附件:1.培训报名回执表

 2.密码技术应用员职业技能等级认定申报条件

南昌高新区数安职业学校

 2024年6月4日

附件1

培训报名回执表（第二期）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | 单位联系人及联系方式 |  |
| **姓名** | **身份证号** | **职务** | **性别** | **联系电话** | **累计从事本职业或相关职业工作年限** | **是否有相关职业五级/初级工职业资格证书** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **（报名前请务必根据附件2《密码技术应用员职业技能等级认定申报条件》确认是否符合报名考试要求。本职业和相关职业详见附件2）**

附件2

密码技术应用员职业技能等级认定

申报条件

具备以下条件之一者，可申报四级/中级工：

1.取得相关职业五级/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 3 年（含）以上，经本职业四级/中级工正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。

2.取得相关职业五级/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。

**3.累计从事本职业或相关职业工作 5 年（含）以上**，**经本职业四级/中级工正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。**

4.累计从事本职业或相关职业工作 6 年（含）以上。

5.取得技工学校本专业或相关专业毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或取得经评估论证，以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业或相关专业毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）

（**①相关职业**：信息通信网络运行管理员、网络与信息安全管理员、信息通信信息化系统管理员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、通信工程技术人员、计算机硬件工程技术人员、计算机软件工程技术人员、计算机网络工程技术人员、信息系统分析工程技术人员、嵌入式系统设计工程技术人员、信息安全工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员等。

**②本专业或相关专业：**密码科学与技术、密码技术应用、应用数学、信息安全、网络空间安全、网络信息安全、网络与信息安全、信息安全与管理、网络安全与执法、保密技术、大数据技术与应用、电子技术应用、电子商务技术、电子与计算机工程、电子与信息技术、工业互联网技术应用、计算机程序设计、计算机科学与技术、计算机网络技术、计算机网络应用、网络工程、计算机系统与维护、计算机信息管理、计算机应用技术、计算机应用与维修、计算机与数码产品维修、空间信息与数字技术、区块链工程、人工智能技术服务、人工智能技术应用、软件工程、软件技术、软件与信息服务、数据科学与大数据技术、数字媒体技术、数字媒体技术应用、通信技术、通信网络应用、通信系统工程安装与维护、通信运营服务、网络安防系统安装与维护、网站建设与管理、物联网工程、物联网技术应用、物联网应用技术、新媒体技术、虚拟现实技术、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动应用技术与服务、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能科学与技术等）