

北京建筑大学文件

关于开展 2024 年北京市社会化 职业技能等级认定有关工作的通知

各有关单位、各位考生：

根据北京建筑大学关于北京市职业技能等级认定工作相关管理规定，现将开展有关社会技术人员职业技能等级认定工作通知如下：

一、认定项目及实施机构

2024 年我校面向社会开展的职业技能等级认定，具体职业、工种、等级及认定时间如下，认定工作由北京建筑大学组织实施，并由北京建筑大学颁发相应职业技能等级证书。

序号	职业	工种	等级	认定月份
1	建筑信息模型技术员	——	五级（初级）	6
2	建筑信息模型技术员	——	四级（中级）	6

二、职业技能等级认定评价方式

科目	评价方式	备注
理论知识	线下机考	以报名网站公布的通知为准
技能考核	现场操作	以报名网站公布的通知为准

三、职业技能等级认定有关要求

（一）报名方式

1. 建筑信息模型技术员职业技能等级认定报名方式采用网上报名线下审核的方式实施。

2. 在规定报名日期内，考生使用计算机或手机访问北京建筑大学继续教育学院网站：<https://jxjy.bucea.edu.cn>，在网站“培训进修”模块内按照报名流程如实填写相关信息，上传真实有效资料扫描件进行报名资质初审。初审结果在 10 个工作日内左右以短信或邮件的形式通知考生。初审通过的考生到业务受理地点进行报名资料现场核验。现场核验资料包括：本人有效身份证

明、一寸彩色白底免冠照片以及报名初审时已提交资料所对应的原件。

3. 网上报名时间：2024 年 4 月 16 日-25 日

4. 现场资料核验：2024 年 5 月 16 日-24 日（业务受理时间内）

5. 报名资料现场核验通过且缴费成功的考生视为取得考试资格。

（二）报名材料

1. 有效身份证明：中国大陆考生需提供有效的第二代居民身份证原件或北京社保卡；中国香港和澳门考生需提供有效的港澳居民身份证，或港澳居民居住证，或港澳居民往来港澳通行证，或港澳护照原件；中国台湾考生需提供有效的台湾居民居住证或台湾居民来往大陆通行证原件；非中国籍考生需提供有效的外国人永久居留身份证或护照原件。证件上的姓名和出生日期等个人信息必须与报名信息完全一致。

2. 考生照片：考生提供一寸彩色白底免冠照片。照片规格：JPEG 格式，高大于 132 像素、宽大于 88 像素、文件大小为 40-80 千字节。拍照要求：头像在照片水平居中偏上位置，眼睛正视镜头。五官完成清晰，不被头发遮盖，双唇自然闭合。不着与背景颜色相近的服装，镜片无反光，不佩戴有色眼镜或有色隐形眼

镜。

3. 相应申报条件的材料：符合国家职业标准编制技术规程（2023年版）中该等级申报条件的考生，可报名参加建筑信息模型技术员职业技能等级认定。具体申报条件及需提交的申报材料见附件1。

（三）收费

报名资料现场核验通过的考生应在规定日期内缴纳认定费，收费标准见附件2，缴纳完成时间以指定账户的收款时间为准。

1. 缴费时间：2024年5月16日-24日（业务受理时间内）

2. 缴费方式：银行转账请备注“姓名+身份证号码+认定费”

账户名称：北京建筑大学

收款账号：0200001409014495175

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京百万庄支行

（四）准考证打印

具体考试时间以我校报名网站公布的考试通知为准。我校将在考前1周内通过报名网站公布通过考试资格审核的考生名单，并同时下发准考证。准考证发送至考生报名邮箱，请考生关注报名网站通知、查验准考证信息。开考前自行下载打印准考证，不再予以统一打印。

（五）成绩公示及证书信息查询

1. 成绩公示及查询网址：<https://jxjy.bucea.edu.cn>
2. 证书查询网址：<http://jndj.osta.org.cn>

（六）补考申报

建筑信息模型技术员职业技能认定考试的单科合格成绩保留一年。在成绩保留期内，考生可参加一次补考。符合补考条件的考生应在一年内书面申请补考，补考事宜以报名网站公布的通知为准。

（七）证书领取

经相关部门审核通过后，由北京建筑大学进行证书发放工作。考生现场领取时应携带本人有效身份证件，快递方式领取需提前签订邮寄免责声明。具体证书领取安排以报名网站通知或短信通知为准。

四、业务受理

（一）业务受理地址：北京市西城区展览馆路1号，北京建筑大学西城校区教学1号楼415室

（二）业务受理时间：周二至周五上午 9:00-11:00，下午 14:00-16:00（节假日除外）

（三）业务咨询及查询电话：010-68322367

（四）投诉监督途径：010-68310995

五、有关情况说明

如遇国家职业分类大典、国家职业技能标准调整等，本机构相应职业技能等级认定工作也将相应调整。



附件 1

职业名称	建筑信息模型技术员	国标版本	国家职业标准 编制技术规程 (2023 年版)
级别	申报条件	申报材料	
具备以下 条件之一 者, 可申 报五级/ 初级工	1. 年满 16 周岁, 拟从事本职业工作。	工作承诺书	
	2. 年满 16 周岁, 从事本职业工作。	工作经历承诺书	
具备以下 条件之一 者, 可申 报四级/ 中级工	1. 累计从事本职业工作满 5 年。	工作经历承诺书	
	2. 取得本职业五级/初级工职业资格(职业技能等级)证书后, 累计从事本职业工作满 3 年。	1. 职业资格证书(技能等级证书)原件或证书编号 2. 工作经历承诺书	
	3. 取得本专业或相关专业 ^① 的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以上普通高等学校毕业证书(含在读应届毕业生)。	1. 技工院校、中等职业院校、职高毕业证书或学历承诺书 2. 高职、专科及以上普通高等学校在学信网《教育部学籍在线验证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》中的在线验证码或线下认证证书验证码(学信网查不到的须线下申请纸质认证)	

① 相关专业: 铁路工程、建筑信息模型技术专业或建筑学、建筑施工、土木工程、工业与民用建筑、给排水、工程管理、建筑工程(管理)、建

筑经济管理、工程监理、工程造价、建筑工程预决算、公路与城市道路工程、交通土建工程、机场建设、地下工程、城市地下空间工程、工业与民用建筑工程、建筑环境与设备工程、房屋建筑工程、建筑设计(技术)、城镇建设、建筑工程技术、建筑施工技术、水利水电建筑工程、建筑装饰工程技术、室内设计技术、历史建筑保护工程、基础工程技术、建筑设备工程技术、市政工程(技术)、消防工程(技术)、空调工程、(城市)燃气工程、供热工程、公路施工与养护、桥梁施工与养护、铁路施工与养护、城乡规划、风景园林、环境设计、交通工程、岩土工程、公路隧道工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、勘查技术与工程、建筑电气与智能化、楼宇智能化工程等。

附件 2:

2024 年建筑信息模型技术员职业技能等级认定收费标准

职业等级	理论知识	操作技能	综合评审	材料费	合计
五级（初级）	80 元	156 元	-	-	236 元
四级（中级）	80 元	195 元	-	-	236 元