

# 2023 年 6 月张家界市住房和城乡建设领域 施工现场专业人员职业培训测试工作方案

根据湘建人教[2020]80 号《湖南省住房和城乡建设厅关于开展施工现场专业人员职业培训试点工作的通知》文件精神，以《湖南省住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训指南》以及《施工现场专业人员职业培训测试工作实施细则》为依据，为进一步提高张家界市住房和城乡建设领域施工现场专业人员的素质和技能水平、贯彻吉首大学“服务地方”的办学宗旨，结合 2020-2022 年培训测试实际情况及吉首大学张家界校区的现有条件，特制定本工作方案。

## 一、培训目的

按照“放管服”改革要求，通过试点，探索建立由有条件的企业、行业组织、专业院校、职业培训机构共同参与的施工现场专业人员培训体系；健全完善满足企业和从业人员需要、行业自律、社会监督、信息公开、高效便捷的培训管理服务机制，为促进张家界市住房和城乡建设行业职业培训质量提升打下基础。

## 二、培训原则

以“稳节奏、控数量、保质量、树品牌”为原则，做有用的培训。

## 三、培训岗位、人数、报名条件

### 1、培训岗位

（土建、市政工程、设备安装）施工员、（土建、市政工程、设

备安装)质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、资料员、劳务员。

## 2、培训人数

本期暂定 400 人。根据现场报名人数确定本期培训测试岗位,每岗位人数达到 30 人才能开班。现场报名未满 30 人的岗位,其学员自动轮转至下一期培训测试。

## 3、报名条件

凡符合以下条件之一者,可申请考核报名:

(1) 土建类专业专科及以上学历、在岗从事相关建筑施工现场专业技术管理工作的;

(2) 土建类专业中专、中职、高技学历在岗从事相关建筑施工现场专业技术管理工作 2 年以上的;

(3) 土建类专业专科及以上学历应届毕业生,在建筑施工企业相关岗位见习(实习)合格的;

(4) 在建筑施工企业从事相关建筑施工现场专业技术管理岗位工作且年龄在 30 岁以上的。

## 四、培训测试流程

**第一步: 报名注册。**2023 年 5 月 1 日-5 月 20 日开始,培训人员登陆湖南建设人力资源网(<https://www.hnjsrcw.com/>)>>施工现场专业人员(八大员)培训>>报名/培训平台-学员注册(或登陆)。

**第二步：核对打印报名表。**学员注册或登陆后，通过“培训报名”菜单选择“吉首大学”培训测试点，按要求填报个人信息，并上传近期免冠照片（格式为 JPG, 尺寸不超过 200x300，大小 50K 以内），核对后提交，并打印“住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训登记表”。

**第三步：现场报名确认。**2023 年 5 月 22 日-23 日，企业和个人携带报名资料（身份证原件、复印件，学历证复印件（或 30 岁以上可提供企业工作年限证明）、职业培训登记表，企业报名培训人员汇总表），到张家界市住房和城乡建设局三楼大厅进行现场资格确认。

**第四步：参加培训。**2023 年 6 月 3 日-6 月 27 日，严格按照本培训机构教学培训计划进行线上和线下培训。培训人员培训合格后方可参加测试。

**第五步：参加测试。**2023 年 6 月 28 日-6 月 30 日，培训人员根据培训服务机构的通知，在指定的时间、地点参加培训测试。培训人员提前登陆培训平台，打印测试准考证，凭身份证原件、准考证，进入测试机房，通过现场身份验证，并拍照比对通过后，随机排位，入座待考。机房统一启动测试指令，培训人员在规定时间内完成测试题答题操作，提交答题内容后，系统实时判分并显示测试成绩。

**第六步：学员评价。**测试完成后、成绩提交前在个人后台对我培训机构进行问卷评议。

**第七步：合格发证。**

测试合格的，取得《住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业

培训合格证》，学员可以登陆“湖南建设人力资源网”（网址：<http://www.hnjsrcw.com>），自行查询、打印。

## 五、培训内容

为保障培训质量，培训分为线上线下相结合的模式，总培训时间不低于 60 课时，其中线上学习 44 课时，集中面授 16 课时（2 天）。  
培训内容及教材：根据住建部发布《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》（中华人民共和国行业标准 JGJ/T250-201）以及全国统一培训大纲组织培训。

## 六、培训师资

本期八大员培训课程师资情况表

序号	姓名	身份证号码	现任职务	讲师技术职称、资格证书	授课内容
1	龙自立	433125197809092120	系主任	副教授	法规
2	彭艳	43082219750503506x		高级工程师	管理
3	唐安烨	43102819820418183X	教研室主任	讲师、结构工程师	识图、施工工艺
4	肖时杰	430524198712112970		讲师、结构工程师	测量、统计
5	卓德兵	430821198508281213		副教授、结构工程师	力学、结构
6	陈柯达	430821198509020015		讲师、建造师	工程管理、施工技术
7	黎罡	430821198712024214		讲师、建造师	工程材料、施工技术
8	王浩	360302198706080530		讲师、建造师	施工技术

## 七、培训课表（根据报名情况做调整）

日期	时间	内容	授课老师	学时	地点	培训岗位	人员数量
6月3日-4日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	BIM、施工技术、建筑力学、建筑构造与施工图识读、建筑材料、建筑结构、工程造价、工程施工测量、施工项目管理基础知识	彭艳、陈柯达	16	四教北楼4501 机房	(土建、设备安装、市政工程)施工员	100
6月3日-4日	晚上 18:30-22:30	上机练习	彭艳、陈柯达	8	四教北楼4501 机房		
6月5-8日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	线上学习	彭艳、陈柯达	36			
6月28-30日	上午 09:00-11:05 下午 15:00-17:05	测试			四教北楼4501 机房		
6月10-11日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	BIM、施工工艺、施工图识读与建筑构造、力学、结构、工程管理、施工技术	龙自立、王浩	16	四教北楼4501 机房	(土建、设备安装、市政工程)质量员	100
6月10-11日	晚上 18:30-22:30	上机练习	龙自立、王浩	8	四教北楼4501 机房		
6月9、12、13、14日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	线上学习	龙自立、王浩	36			
6月28-30日	上午 09:00-11:05 下午	测试			四教北楼4501 机房		

	15:00-17:05						
6月17-18日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	BIM、建筑材料、施工安全管理、建筑力学与结构知识、施工图识读与建筑构造	卓德兵、黎罡	16	四教北楼4501 机房	安全员	100
6月17-18日	晚上 18:30-22:30	上机练习	卓德兵、黎罡	8	四教北楼4501 机房		
6月15、16、19、20日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	线上学习	卓德兵、黎罡	36			
6月28-30日	上午 09:00-11:05 下午 15:00-17:05	测试			四教北楼4501 机房		
6月24-25日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	BIM 基础、建筑构造与施工图识读基础、建筑力学基本知识、建筑材料、工程造价基本知识、施工项目管理基础知识	唐安烨、肖时杰	16	四教北楼4501 机房	资料员、标准员、材料员、机械员、劳务员	100
6月24-25日	晚上 18:30-22:30	上机练习	唐安烨、肖时杰	8	四教北楼4501 机房		
6月21、22、23、26日	上午 08:00-12:00 下午 14:00-18:00	线上学习	唐安烨、肖时杰	36			
6月28-30日	上午 09:00-11:05 下午 15:00-17:05	测试			四教北楼4501 机房		

## 八、培训测试场地

吉首大学土建学院有 15 间培训教室及设备完善、性能优良的 2 个机房共 100 台计算机用于培训测试，均安装有实时监控系統，测试机房每场次可容纳 87 名考生。

具体如下：

机房	测试机位	备用测试机位	备注
测试机房一	49	5	用于测试及上机练习
测试机房二	38	5	

## 九、培训费用

450 元/岗（包括：网络课时、线下课时、咨询服务、技术服务、教材及资料费等）。

吉首大学土木工程与建筑学院

2023 年 4 月 10 日

