

# 三和数码测绘地理信息技术有限公司

三和数码办发〔2022〕25号

## 关于开展 1+X 无人机摄影测量职业技能 等级证书第七期师资培训的通知

各试点院校：

为深入贯彻 1+X 证书制度试点工作相关精神，为促进证书的教学、培训工作快速落地，提升试点院校教师实施教学、培训和评价能力，按照教育部颁发的《教师专业标准（试行）》中关于教师培训、准入、考核等工作的基本要求，三和数码于 2022 年 7 月 18 日举办 1+X 无人机摄影测量职业技能等级证书第七期师资培训，现将培训具体情况通知如下。

### 一、培训细则

师资培训面向各中、高职及应用型本科院校专业骨干教师，采取以“双师型”队伍建设要求为指导、以职业技能为核心相结

合的多元化培训方式进行。培训内容以实践教学技能培训为主，共计 32 课时。培训考核合格者颁发职业教育培训评价组织师资培训资格证及考评员证书。

## 二、组织机构

三和数码测绘地理信息技术有限公司

## 三、培训方式

线下理论教学及实操教学、训练。

## 四、培训时间

2022 年 7 月 18 日-7 月 22 日，为期 5 天，7 月 18 日报到。

## 五、培训及报到地点

培训地点：甘肃省天水市秦州区皂郊镇皂郊路 2 号

报到地点：甘肃省天水市秦州区民主东路 78 号智选假日酒店。

## 六、培训内容

依据《无人机摄影测量职业技能等级标准》中所涉及的工作任务和职业技能要求，培训内容主要包括无人机摄影测量职业技能等级证书解读、无人机摄影测量不同尺度外业数据采集、无人机摄影测量理论与案例剖析、无人机摄影测量实战演练与现场点评、1+X 人才培养方案研讨、1+X 课程体系开发等。

培训课程安排如下表：

课程模块	课程安排	课时
主题报告	1. 1+X 证书制度试点工作政策解读	3 课时
	2. 无人机摄影测量职业技能等级证书标准解读	3 课时

理论知识	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无人机摄影测量基础</li> <li>2. 无人机航空摄影</li> <li>3. 像片控制点测量</li> <li>4. 解析空中三角测量</li> <li>5. 数字正射影像图、数字高程模型生产</li> <li>6. 无人机倾斜摄影测量</li> <li>7. 数字线划图生产</li> </ol>	10 课时
典型生产 案例剖析 及实践	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无人机结构与性能</li> <li>2. 无人机组装、维护、保养</li> <li>3. 无人机航摄操作</li> <li>4. 像控点内业布设及外业测量</li> <li>5. 影像数据处理：空三加密，DOM、DEM、DLG 生产与应用，倾斜摄影数据处理</li> <li>6. 不同尺度影像数据获取</li> <li>7. 吊舱的安装与使用</li> <li>8. 无人机多领域的应用</li> </ol>	12 课时
技能考核		2 课时
座谈交流		2 课时

## 七、培训考核

按照“无人机摄影测量职业技能等级证书考核方案”的标准执行。

## 八、培训经费

(一) 培训收费：培训费用共计 4140 元/人，费用包括师资费、培训费、食宿费等。

(二) 教师培训期间食宿统一安排，交通费自理。

## 九、报名方式

(一) 报名时间：即日起至 2022 年 7 月 15 日；

(二) 报名方式：通过扫描下方二维码，关注“三和数码

lplusx 证书认证”公众号，在“在线报名”中进行报名。

## 十、联系方式

联系人：周金宝 13993884313

刘碧瑶 17793849476

邮 箱：lplusx@shsm163.com



三和数码测绘地理信息技术有限公司

2022年6月22日

