

# 北京赛育达科教有限责任公司文件

赛育达〔2022〕7号

## 关于工业机器人应用编程、增材制造模型设计 职业技能等级证书考核师线上培训的通知

各相关院校：

为全面落实《关于组织开展 1+X 证书制度试点院校教师培训的通知》文件要求，高质量开展1+X职业技能等级证书的试点工作，结合防疫政策要求及院校实际情况，北京赛育达科教有限责任公司（以下简称：赛育达公司）决定开展线上考核师工作培训。现将有关事项通知如下：

### 一、培训目标

按照 1+X 证书制度试点的相关要求，围绕工业机器人应用编程或增材制造模型设计职业技能等级标准开展培训。通过培训，全面提高证书含金量，提升证书制度试点工作的企业认可度，培养一支具有先进的职业教育理念，掌握先进技术技能的高素质工业机器人应用编程及增材制造模型设计职业技能等级证书的教学团队，保障证书教学和培训的质量。

### 二、组织机构

主办单位：北京赛育达科教有限责任公司

### 三、培训时间

2022年6月6日～6月16日。

#### 四、培训对象

设有证书相关专业的院校及试点院校、考核点/考核管理中心建设意向单位的教师。选派教师应具有中级及以上职称或技师及以上职业技能人员同时具有一定的相关专业技术能力和设备操作经验。

#### 五、培训形式

培训采用线上的形式（加入下方钉钉群，在文件管理中，获取学习资源），参培人员根据自己时间安排线上学习，根据申报的证书选择加入相应的证书培训钉钉群。

工业机器人应用编程考核师线上培训钉钉群号：32741051

增材制造模型设计考核师线上培训钉钉群号：34771133



#### 六、培训安排

培训时间	培训内容	学习时长	培训形式
6月6日~6月16日期间根据个人时间选择任意时间段在线学习	X证书相关政策学习	2学时	线上自学
	证书标准解读	2学时	线上自学
	考核师管理工作规程学习	2学时	线上自学
	考核师工作流程	2学时	线上自学
	考评案例讲解	2学时	线上自学

#### 七、相关事宜

**(一) 费用：**本次线上培训，不收取任何费用。

**(二) 证书：**本次培训考核合格后，获得赛育达公司颁发的线上培训考核师证书。



### **(三) 联系方式**

郭真真 18519182007

陈 飞 15201006956

### **(四) 报名方式**

登录赛育达平台：<http://www.saiyuda.com/>，注册/登录后，选择相应证书，在“活动报名”中进行培训报名。

### **(五) 其它事项**

1. 考核师任职需参加完线上、线下培训合格获得赛育达公司颁发的任职聘书后，方可参加实操考评工作。

2. 本次考试成绩常年有效，参培人员完成本次考核师线上培训后，后续将统一安排进行线下培训。

3. 考核师线上考核时间：2022年6月16日~6月30日任意时间段（考试时长90分钟），登录平台自行完成。

欢迎各院校单位咨询和报名。

北京赛育达科技有限责任公司

2022年5月25日