北京赛育达科教有限责任公司文件

赛育达〔2020〕22 号

关于组织工业机器人应用编程职业技能等级证书 "博诺"线上培训会的通知

各试点院校:

为做好疫情期间职业技能等级证书制度试点实施工作,提高院校对工业机器人应用编程职业技能等级证书推进工作安排的理解,北京赛育达科教有限责任公司联合天津博诺机器人技术有限公司、常州机电职业技术学院共同举办工业机器人应用编程职业技能等级标准与相关事项的线上培训会。现将有关事项通知如下:

一、培训目标

- 1. 加强试点院校教师对1+X证书制度、工业机器人应用编程职业技能等级证书试点政策及流程要求的理解。
- 2. 提高对工业机器人应用编程职业技能等级书证融通理念、方法及实施路径的认知,指导试点院校相关工作开展。
- 3. 指导院校对工业机器人应用相关专业建设及人才培养培训方案的设计。

二、培训安排

(一)培训对象

工业机器人应用编程1+X证书制度试点院校及设立工业机器人相 关专业的负责人、专任教师等。

(二)培训时间

2020年5月23日周六18: 30-20: 30

(三)培训内容

- 1.1+X证书制度及工业机器人应用与编程政策与工作要求讲解 主讲人:王志强一北京赛育达科教有限责任公司总经理
- 2. 书证融通方案制订方法与案例解读

主讲人: 陈小艳一北京赛育达科教有限责任公司特聘专家

3.1+X助力工业机器人技术技能型紧缺人才培养

主讲人: 邓三鹏一天津职业技术师范大学教授

三、培训费用

不收取任何费用。

四、报名通道

(一)扫描下图所示二维码进入会议交流群,会议信息将在群里进行发布,请各位参会教师进入微信群时备注姓名以及单位名称。



- (二)此次会议直播平台为腾讯会议,会议开始前会将会议号发布 在微信群,届时教师可以在微信端进入腾讯会议加入会议进行学习。(三)会议客户端:
 - 1. 电脑端: 登陆腾讯官网下载腾讯会议客户端;
- 2. 手机/pad: 应用商城,搜索"腾讯会议"下载,注册账号或者 在微信端搜索"腾讯会议"小程序,进行登陆,登陆后,输入发在 群里的会议号进行登陆,加入会议。



- 3. 为方便管理,请各位教师备注姓名及单位名称。
- 4. 直播流程: 开播之前会将会议号在微信群进行发放, 教师可通过会议号加入会议

五、有关说明

- 1. 本次培训由天津博诺机器人技术有限公司协助实施。
- 2. 联系人及联系方式:

杨春: 18102016990; 陈芝挺: 18102018119。

期待您加入微信群,共同交流。

