

北京赛育达科教有限责任公司文件

赛育达〔2021〕18号

关于开展工业机器人应用编程职业技能等级证书 2021年暑期师资培训的通知

各试点院校：

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，高质量推进工业机器人应用编程1+X证书制度试点工作，以及工业机器人技术应用领域相关专业“双师型”队伍建设，促进实施教学、培训和评价等能力提升，促进试点院校1+X与专业建设、“三教改革”的融合建设水平，北京赛育达科教有限责任公司（下称赛育达公司）经研究，决定根据各试点院校的需求，坚持“以省为单位、就近培训”的原则，组织开展师资能力提升、X证书考证培训，现将有关事项通知如下：

一、培训目标

（一）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职业技能等级标准开展培训。全面提高试点院校教师对 1+X 证书制度、工业机器人应用编程职业技能等级标准、工业机器人应用编程职业技能等级证书教学、培训与考核要求的理解，提高教师把握技能教学、培训重难点的准确度，培养一支具有先进职业教育理念，掌握先进技术技能的高素质工业机器人应用编程职业技能等级证书教学团队，保障证书教学和培训质量。

（二）通过教师“X”证书考证，充分体会和掌握考核要点和

要求，提升对证书标准的理解和认识，提高学生、社会人员培训质量，助力建设一支符合1+X证书制度试点要求的新时代职业教育“双师型”教师队伍，服务好职业教育高质量发展。

二、培训对象

设有工业机器人相关专业的院校、考核点/考核管理中心相关单位专业人员。选派教师应为工业机器人相关专业专兼职教师且具备一定工业机器人工作站系统应用能力。

三、培训形式

培训采用线下集中面授形式，主要包括现场实操、研讨交流和案例分析等授课方式。

四、培训时间和地点

工业机器人应用编程2021年7、8月师资培训安排

省份	培训地点	培训时间	机器人品牌	联系人	备注
浙江	浙江工业职业技术学院	7月9-13日	ABB	金浙良 15967581005	8号报到 14日返程
浙江	丽水职业技术学院	7月10-14日	ABB	朱凌宏 13567629343	9号报到 15号返程
江苏	苏州市职业大学	7月12-16日	ABB、发那科	苏建 13506130822	11号报到 17号返程
天津	天津工业职业学院	7月12-16日	ABB	谢金涛 13682099961	11号报到 17号返程
浙江	浙江工贸职业技术学院	7月19-23日	亚龙 FANUC	李吉岩 18958750671	18号报到 24号返程
广西	柳州市第一职业技术学校	7月15-19日	ABB、FANUC	谢托 18077218225	14号报到 20号返程
浙江	浙江工业职业技术学院	7月18-22日	ABB	金浙良 15967581005	17号报到 23日返程
重庆	重庆工程职业技术学院	7月19-23日	ABB、KUKA	张伟 15023252387	18号报到 24号返程

江苏	无锡职业技术学院	7月23-27日	ABB	商进 13771086276	22号报到 28号返程
天津	天津现代职业技术学院	7月26-30日	博诺	高月辉 18902132890	25号报到 31号返程
天津	天津机电职业技术学院	7月26-30日	KUKA	袁海亮 13702107009	25号报到 31号返程
福建	湄洲湾职业技术学院	7月27-31日	博诺	杨春 18102016990	26号报到 8月1号返程
安徽	安徽机电职业技术学院	8月2-6日	ABB	施凯 18605537542/ 杨浩 15755377977	1号报到 7号返程
浙江	浙江机电职业技术学院	8月5-9日	ABB、发那科	李欣阳 15355039123	4号报到 10号返程

五、培训费用

1. 师资培训5天，每天不少于8学时，培训费用共计1800元（不含食宿）；参加1+X证书考证的教师、企业人员等，需另缴纳证书考核费700元/人。培训费用主要包括场地使用费、设备使用费、培训（考核）材料费、相关组织管理等费用，参培学员食宿统一安排，费用自理。

2. 报名及缴费方式请咨询各培训点联系人。

六、相关事宜

（一）证书

本次培训考核合格后，可分别获得赛育达公司师资培训证书和工业机器人应用编程职业技能等级证书（教育部证书管理服务平台 <https://vslc.ncb.edu.cn> 查阅下载）。



(二) 其他事项

因各地疫情防控要求不同，请咨询培训点联系人，按培训地要求上报个人健康情况。

北京赛育达科教有限责任公司

2021年6月16日

