

关于举办 2022 年可编程控制器系统应用编程职业技能等级 1+X 证书（中级）教师技能培训班的通知

各职业院校、应用型本科：

为深入贯彻落实国务院关于职业教育发展的有关文件精神，增强职业教育适应性，切实强化职业院校教师企业实践水平，提高职业院校教师参与职业技能等级培训、评价的能力，提高教育质量，服务智能制造产业发展。我司决定开展可编程控制器系统应用编程职业技能等级证书（中级）培训班。

一、培训目标

通过系统化培训及工程训练，教师能够熟练掌握可编程控制器系统应用编程职业技能等级证书标准评价方法，能够开展可编程控制器系统应用编程职业技能等级证书中级培训任务，能够承担企业常见可编程控制器系统的设计、编程、调试等工作任务，能够开展企业智能制造生产线调试、改造等工作。

二、培训内容

1. 可编程控制器应用系统设计
2. 可编程控制器技术编程
3. 运动控制技术应用
4. 远程 IO 控制技术应用
5. 智能机器视觉技术系统应用
6. 高级语言编程

三、培训对象

各职业院校、应用型本科机电类专业优秀骨干教师。为确保培训质量（每校限报 2-3 人），限 20 人。

四、培训时间及地点

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第一期	2月21日	2月22-3月2日 (3日返程)	2月15日	郑州电力高等专科学校地址：郑州市郑东新区凤栖街296号
第二期	3月15日	3月16日-24日 (25日返程)	3月1日	亚龙智能装备集团股份有限公司 温州市永嘉工业园区 (林浦路北路1910)
第三期	4月14日	4月15日-23日 (24日返程)	4月1日	
第四期	5月9日	5月10日-18日 (19日返程)	5月1日	
第五期	6月6日	6月7日-15日 (16日返程)	5月25日	

五、培训费用

1. 师资培训 8 天，培训费用共计 2400 元（300 元/人/天，不含食宿）。培训费用主要包含场地使用费、设备使用费、培训资料费、专家差旅及劳务费、工作人员相关组织管理费用等。参加 1+X 中级考证的学员，另需缴纳证书考核费 454 元/人/次。参培学员食宿统一安排，费用自理。

通过培训且考核合格的人员颁发“师资培训证书”及“可编程控制器系统应用编程职业技能等级证书（中级）”，如考核不合格，则只颁发“师资培训证书”。

2. 缴费方式：对公汇款或现场刷卡；

账户名：浙江亚龙教育装备研究院；开户行：中国银行永嘉瓯北支行；账号：388363159046

汇款缴费的学员，需在报到前 5 个工作日内将培训费汇入以上账户；并在报到时请携带汇款回执单（复印件）以便财务核对。

3. 往返交通费由学员回原单位报销；

六、报名方式

报名方式：扫描二维码报名（报名成功后弹出群二维码，请扫码进群，培训安排在群内通知，如没有扫码进群，请联系工作人员）



七、其他

因疫情防控要求，请参加培训的学员如实填写“个人健康申报单”（详见附件一），本人亲笔签名并于报到时携带上交。

另外疫情防控期间需每天戴好口罩，不要前往人员密集的公共场所，做好自我防护工作。

附件：

1. 个人健康申报单
2. 接站安排
3. 报到路线



附件二：接站安排

培训报到当天，安排在温州南动车站、温州龙湾机场统一接站，具体发车时间如下：

温州南动车站：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

温州龙湾机场：下午 13:30 机场出发；下午 16:00 机场出发

也可选择报到路线自行前往，请提前与会务人员联系对接。

附件三：报到路线

● 动车

(1) 温州南站：

① 出站乘 30 路至瓯北三中下车即到；(06:00-18:00 约 1 小时/趟)

② 出站乘 B1 路到双屿客运中心，转 80 路公交—报喜鸟工业园，转 103 路公交—亚龙智能(瓯北三中)即到；

(2) 永嘉站：出站乘 202 路—报喜鸟工业园，转 103 路公交—亚龙智能(瓯北三中)即到；

● 飞机：

① 机场公交站乘 73 路—景屿路口，转 30 路公交—亚龙智能(瓯北三中)即到；

② 机场公交站乘 41 路—安澜亭码头，渡轮—瓯北码头，乘 103 路—亚龙智能(瓯北三中)即到；

● 火车：

(火车站广场) 乘 51 路大站快线(6:40-16:40)—报喜鸟工业园，转 103 路公交—亚龙智能(瓯北三中)即到；