关于举办 2020 年"工业机器人编程与操作"教师技能培训班的通知

各相关院校:

伴随《中国制造 2025》的逐步落实,智能制造与职业教育需要深化融合,职业院校专业师资队伍建设成为职教领域共同关注的焦点和难点。为提高专业教师教育教学水平和创新建设能力,提升应用型教学资源的开发能力和利用,服务制造强国战略,促进装备制造类专业教学资源共建共享,让教师们有机会学习、总结和交流,浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2020 年"工业机器人编程与操作" 教师技能培训班。现将有关事项通知如下:

一、培训对象:

各相关院校"机器人"相关专业教师及实训指导教师,为保证培训质量,每期限报20人(额满即止)。

二、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		
tota III			1	台州科技职业学院		
第一期	3月11日	3月12日-18日	3月11日 3月12日-18日 3月1日	3月11日 3月12日-18日 3月1日	3月1日	浙江省台州市黄岩区嘉木路 288 号

三、培训内容及安排

日期	课程名称	课程内容	达到目标	课时
第一天	报到			/
第二天	机器人基础知识	1. 介绍机器人设备 2. 介绍机器人的特点 3. 认识示教器 4. 机器人点动介绍 5. 机器人线性运动及重复定位运动介绍 6. 机器人零点校准 7. 机器人操作实践	了解机器人设 备和机器人简 单操作	6
第三天	机器人基础操作	1. 工具坐标系设置及应用 2. 工件坐标系设置及应用 3. 机器人的基础指令 ①机器人关节运动 ②机器人直线运动 ③机器人圆弧运动 ④机器人延时等待 ⑤机器人程序创建和编辑 5. 程序备份和恢复	自行完成机器 人基本运动指 令的编写	6
第四天	触摸屏	1. 触摸屏画面编辑 2. 触摸屏与 PLC 通信 3. 快换夹具模块机器人程序创建和编辑	掌握用人机界 面控制和监控 设备运行。	6

		4. 与 PLC、触摸屏联机调试		
第五天	机器人与外围设 备的交互	1. PLC 基础指令编程 2. 变频器参数设置 3. 伺服驱动器参数设置 4. 机器人直线导轨动作原理	自行完成外围 设备基本的编 写和参数设置	6
第六天	机器人实训模块	1. 自动更换机器人夹具 2. 机器人操作曲面轨迹模块 3. 机器人操作码垛模块 4. Solid Center 三维数字化建模	自行完成基础 模块控制	6
第七天	机器人实训模块	1. 机器人操作自动生产线模块 2. 机器人操作大小料装配模块	自行完成基础 模块控制	6
第八天	机器人联机调试	1. 机器人程序运行和调试 2. 与 PLC、触摸屏联机调试 3. 通过触摸屏选择工作站实训 4. 联机完成所有工作站	完成整机设备调试	6

^{*}备注: (1) 培训实训平台采用亚龙 YL-1351 型六自由度工业机器人实训平台、Solid Center 三维设计软件。

(2) 以上内容供参考,课程安排以报到时分发为准;

四、培训发证:

培训结束后,考核成绩合格学员,可获得由浙江亚龙教育装备研究院发放的培训证书。

五、相关费用

- 1. 培训费 4500 元/人/期(含教材资料、实训损耗、住宿费等);
- 2. 缴费方式:对公汇款或支付宝(绑定公务卡即可);

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;
- 4. 食宿统一安排, 双人标间拼房, 如需单住需补交房费差价。

六、报名方式:

请有意参加培训者,认真填写《2020 年"工业机器人编程与操作" 教师技能培训班报名回执》(见附件一或在亚龙网站 www. yalong. cn-培训服务-培训专题中下载),并发送邮件至 yalongpx@163. com。报名最终以邮件为准,不接受电话报名。

联系人: 0577-67987606; 陈少珍 18105777106、史玉苹 18105777110;

七、附件:

- 1. 报名回执表
- 2. 报到路线



附件一: 报名回执

2020 年"工业机器人编程与操作" 教师技能培训班报名回执

(请将信息填写完整并发送至报名邮箱 yalongpx@163.com)

单位名称				联系地址	
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号
贵校是否已购买亚龙工业机器人系统实训装置:已购买□,未购买□,计划购买□ 选择:请打"√";					

注:报到时请携带本人近期 2 寸照片 2 张、笔记本电脑一台(配置要求: win7 以上 64 位系统)

附件二: 报到路线

●飞 机:

台州路桥机场——台州黄岩国际大酒店,打车大约 90 元,路程 25 公里左右,45 分钟可到达台州科技职业学院。

●火车、动车:

台州火车站一一台州黄岩国际大酒店,打车大约 20 元,路程 7 公里左右,16 分钟可到达台州科技职业学院。

●汽车:

台州客运总站——台州黄岩国际大酒店,打车大约 53 元,路程 16 公里左右,24 分钟可到达台州科技职业学院。