关于举办 2020 年职业院校"高档数控机床和机器人技术应用" 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 年职业院校"高档数控机床和机器人技术应用"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 "数控"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	
				温州大学瓯江学院亚龙学院	
第一期	5一期 3月11日 3月12日-19日 3月1日		19日 3月1日 温州市永嘉工业園		
				(瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)	

三、培训内容及安排

时间	课程内容	课时
第一天	报到	/
	开班	
	① 亚龙数控设备介绍	
第二天	② 机器人的组成 ③ 示教器按键及操作画面介绍	6
	④ 点动机器人及坐标系介绍	
	⑤ 工具坐标系设置	
第三天	① 机器人夹具的安装与控制	
	② 机器人示教编程和调试	
	③ 控制指令的编辑	6
	④ 机器人码垛指令介绍	6
	⑤ 文件的备份/加载	
	⑥ 零点复归	
	① 熟悉硬件结构及接口连接	
	② 根据原理图对照硬件熟悉机床电路	
第四天	③ 电气设计绘图 (Solid Center 软件)	6
	④ 机床各模块原理介绍	0
	⑤ 数控机床电气电阻测量方法讲解	
	⑥ 数控机床硬件故障讲解	
	① 数控系统画面介绍	
第五天	② 行程限位及回零的方式介绍与设置	6
	③ 系统数据的备份与恢复	

	④ 常用参数的介绍			
	⑤ 数控机床参数故障讲解			
	① PMC 的结构介绍	6		
公 二工	② PMC 各画面的操作方法			
第六天	③ 在数控系统上进行 PMC 的修改与编辑			
	④ 基本指令、功能指令的介绍与使用			
	① PMC 程序的识读			
	② 数控机床用户报警的编辑	6		
第七天	③ 功能开发程序编辑			
	④ 亚龙仿真操作面板的设置			
	⑤ 亚龙仿真操作单元操作与编程讲解			
	① MES 单机版操作讲解			
第八天	② 数控机床故障诊断与维修	6		
第八 <u>六</u>	③ 桁架机械手上料流程讲解			
	④ 龙门铣床自动上下料流程讲解			
	① 机器人与数控系统互联互通	6		
	② MES 系统的配置			
第九天	③ 智能制造生产线联调与智能化生产			
	④ Solid Center 三维数字化建模			
	⑤ 结业			

*备注:(1)培训实训平台采用亚龙 YL-1500 系列智能制造生产线、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颁发的职业能力证书。

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 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:

请有意参加培训者认真填写《2020 年职业院校"高档数控机床和机器人技术应用"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. 接站安排
- 3. 报到路线



附件一: 报名回执

2020 年职业院校"高档数控机床和机器人技术应用"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 1500 系列设备,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

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;