# 关于举办 2020 年职业院校"机电一体化技术"教师技能培训班的通知 A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"机电一体化技术"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"机电类"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	
第一期	1月5日	1月6日-11日	2019年12月25日	温州大学瓯江学院亚龙学院	
第二期	3月2日	3月3日-8日	2月22日	温州市永嘉工业园区 (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	/
第二天	开班 实训设备介绍及安全操作 设备机械结构的拆卸及工艺规范	6
第三天	第三天 设备机械结构的安装及工艺规范	
第四天	PLC(可编程控制器)自动控制技术	6
第五天	转盘供料单元的工作流程和 PLC 编程的基本逻辑控制 气动机械手单元的工作流程和 PLC 编程的顺序控制 平皮带输送分拣单元工作流程和 PLC 编程控制	6
第六天	变频调速控制技术 Solid Center 三维数字化建模(触摸屏三维界面设计) 触摸屏组态控制技术	6
第七天	RFID 模块的运用讲解(系统) 基于"机电一体化"设备的智能制造平台(ERP)的网络系统讲解 基于"机电一体化"设备的生产管理平台(MES)应用使用讲解 结业	6

<sup>\*</sup>备注:(1)培训实训平台采用亚龙 YL-235A 型光机电一体化实训考核装备、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 3800 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;
- 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年职业院校"机电一体化技术"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 "机电一体化技术"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				
参加第几期培训:第一期□; 第二期□; 选择:请打"√";									
贵校是否已购买亚龙机电一体化实训装置: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

## 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;