关于举办 2020 年"工业集成技术软件气动液压仿真系统设计"教师培训 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"工业集成技术软件气动液压仿真系统设计"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 "电工电子、机电、自动化等"相关专业教师及实训指导教师,每校可报 1~2 人,为保证培训质量,每期限报 30 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	2月15日	2月16日-20日	2月5日	温州大学瓯江学院亚龙学院
21. 793				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	课程主要内容	课时
第一天	报到	/
	开班	
	1、创建一个气动液压回路图。	
第二天	2、使用测量仪器。	6
	3、创建一个自定义库。	
	4、 创建一个报表并打印	
	1、PLC 的硬件的组件创建及其应用	
第三天	2、序列图的基本使用	6
	3、功能盒的使用与应用	
	1、二维动画制作的应用	
第四天	2、 二维绘图工具的使用	6
	3、相关的基础动画的应用	
第 工工	1、三维动画的制作与应用	6
第五天	2、OPC DA 通讯的硬件交互	
	1 创建一个综合的优克项目	
第六天	1、创建一个综合的仿真项目	6
	2、结业、考核	

- *备注: (1) 培训实训平台采用亚龙 YL-Famic 自动化开发环境软件
- (2) 以上内容供参考,课程以报到时分发为准;

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 3200 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"自动化开发环境系统软件"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 yalongpx@163. com。报名最终以邮件为准,不接受电话报名。

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"工业集成技术软件气动液压仿真系统设计"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		职务	手机/电话	E-mail	身份证号				
贵校是否已购买亚龙发密科系统软件: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、温州龙湾机场接站,具体如下:

温州南: 下午 14:00 站点出发: 下午 16:40 站点发车

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

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;