关于举办 2022 年职业院校"智能电气设计及装调技术"骨干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,现依托温州职业技术学院亚龙智能制造"双师型"教师培养培训基地组织举办 2022 年职业院校"智能电气设计及装调技术"骨干教师技能培训班。现将有关事项通知如下:

一、培训对象:

各相关院校 "电气"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
第三期	7月13日	7月14日-20日	7月1日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区
第四期	7月28日	7月29日-8月4日	7月20日	(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 电气安装与维修概述 配用电线路的敷设安装: (1)器件安装及工艺规范(2)塑料线槽、线管、金属桥架的敷设安装	6
第三天	第三天 第三天 (2)塑料线槽、线管、金属桥架的敷设安装	
第四天	照明线路的安装与调试	6
第五天	电动机控制线路安装调试	6
第六天	电动机控制线路的安装与调试	6
第七天	电气设计绘图 SEE Electrical 电气设计绘图 Solid Center 软件	6
第八天	电气排故和机床排故 结业	6

*备注:(1)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结业证书。

五、相关费用

- 1. 培训费 4000 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:请扫描二维码(点击我的-> 个人信息 -> 完善个人信息并保存 -> 点击课程,找到需要的课程点击参与 -> 点击报名 -> 报名成功弹出二维码,请扫码进群**)**



注:报到时请携带本人近期2寸照片2张

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

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。

附件:

- 1. 个人健康申报单
- 2. 接站安排
- 3. 报到路线



附件一:

个人健康申报单

一、个人信息

姓名:

联系方式:

身份证号:

健康码: (如实填绿码/黄码/红码)

- 二、以下问题请您按当前实际情况打"√"
 - 1. 是否有发热、气促、呼吸道症状

是○

否〇

2. 近14天内, 您是否到过境外或疫情高危地区。

是○

否〇

3. 近14天内, 您是否接触过境外或疫情高危地区人员

是〇

否〇

4. 近14天内,是否曾接触过疫情"五类人员"(确诊病例、疑似病例、无 症状感染者、发热症状者、密 切接触者)

是〇

否〇

5. 近14 天家人/同住人员是否有出现发热、干咳等症状者

是〇

否〇

本人对上述健康信息的真实性负责。如因提供不实信息造成疫情传播、流 行,本人愿承担由此带来的相关法律责任。同时,本人保证遵守防疫管控的各 项规定,配合并听从各项措施和要求。

申报人签名:

日期: 年 月 日

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:

●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;