|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

闽职培训函〔2019〕 号

**关于举办工业机器人专业师资培训班的**

**通知**

各院校、有关单位：

工业机器人作为中国智能制造[产业](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%B0%E5%85%B4%E6%88%98%E7%95%A5%E6%80%A7%E4%BA%A7%E4%B8%9A)的重要组成，在福建省乃至全国都受到极大关注，具有广泛的工业应用。根据《国务院关于国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）文件关于“从2019年开始，在职业院校、应用型本科高校启动‘学历证书+若干职业技能等级证书’制度试点（以下称1+X证书制度试点）工作”的要求，为推动教学改革、实训模式创新、专业人才培养，同时为选拔全省工业机器人专业优秀师资人员，现将于4月面向全省举办工业机器人师资培训班。现就培训工作有关事项通知如下：

一、培训目的

通过培训和交流，培养一批具有高尚品德，通过考试考核达到工业机器人职业标准要求，能理解和熟练掌握工业机器人工程应用的师资队伍，进而选拔出具有丰富教学、工程实践、能够开展工业机器人专业教学的教师，优先推荐参加专项职业能力考核。

二、培训对象

各类大中专学校、高等职业技术学院、中等职业学校（含普通中专、职业中专、职业中学、成人中专、技工学校等）以及其他各类学校机械、电气、机电一体化等相关专业老师、培训机构及相关从业机构的从业人员。

三、培训安排

1、报到时间：2019年4月11日14:30-17:00 ；4月12日8:30-9:00；

2、培训时间：2019年4月12日至16日（共40课时）；

3、培训地点：厦门华厦学院大象楼一楼（福建省厦门市集美文教区天马路288号）。（见附图-1）



（附图-1）

四、举办单位

主办单位：福建省职业培训中心

承办单位：厦门华厦学院

福建互创云计算科技有限公司

五、培训收费标准

1、费用标准（单位：元/人）：

培训费为3800元/人，费用包括培训、授课、教材资料、耗材费等；

鉴定费为130元/人，费用自理，培训现场收取现金，请勿转账；

学员往来交通费、食宿费用自理。

1. 收款方式：

由承办单位统一收费，收款账户信息如下：

户 名：福建互创云计算科技有限公司

账 号：1000 5628 7600 0100 01

开户行：福建海峡银行股份有限公司福州高新支行

六、培训发证

经培训考核合格，由福建省职业培训中心颁发《福建省职业培训结业证书》。

七、报名相关事项

1. 报名截止时间：2019年4月12日
2. 报名需提交材料：

（1）《工业机器人师资培训报名表》电子档及电子档免冠彩照（姓名+学校）；

（2）标准一寸免冠彩照两张，背面需用圆珠笔备注“姓名+学校” (报到现场交）；

1. 报名方式：报名截止日期前需将材料发送至邮箱563223749@qq.com。

八、联系方式

主办单位：福建省职业培训中心

地  址：福州市鼓楼区龙山里14号龙山大厦406室

承办单位：福建互创云计算科技有限公司

地  址：福州市闽侯县海西园创业大厦24层

联系方式：133-5820-6110

联 系 人：朱锦丹

附件：1、工业机器人师资培训报名表

2、工业机器人师资培训课程表

 福建省职业培训中心

2019年3月1日

附件1：

**工业机器人师资培训报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*姓 名 | 　 | 性 别 | 　 | 出生年月 | 　 |
| 民 族 | 　 | 职 务 | 　 | 职 称 | 　 |
| \*文化程度 |  | \*工作单位 |  |
|
| \*联系方式 | 　 | 微 信 号 | 　 |
| E-mail | 　 | \*身份证号 | 　 |
|
| \*收件信息 | *用于后期寄送发票和证书，请仔细填写（收件地址+联系方式+收件人）* |
| 教学内容 | *（如：计算机科学与工程领域、电子与电气工程领域等）* |
| \*是否参加考试 | *参加考试的需另交考试鉴定费130元/人，培训现场收取现金，请勿转账* |
| \*发票信息 | *发票抬头、税号等* |
| \*住宿要求 | 大床房 □ 标间 □ 不住宿 □ |
| 其他材料 | *师资培训报名表（电子档）、电子档免冠彩照（发送至邮箱：**563223749@qq.com）* |

注：表格中\*标注项目为必填项，请务必填写。

附件2：

**工业机器人师资培训课程表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **教学内容** | **教学时间** | **教学内容章节** |
| 第1天 | 培训详解 | 上午 | 工业机器人培训项目介绍安全操作说明 |
| 工业机器人基本操作认识 | 下午 | 工业机器人手动示教工业机器人坐标系认知工业机器人零点 |
| 第2天 | 工业仿真软件操作 | 上午 | 模型导入模型建模模型联结 |
| 工业机器人基本操作认知 | 下午 | 备份/导入推定功能功能备注 |
| 第3天 | 工业仿真软件操作 | 上午 | 场景布局信号连接动态仿真 |
| 工业机器人编程操作认知 | 下午 | 信号配置 |
| 第4天 | 工业机器人编程操作认知 | 上午 | 场景编程自动运行 |
| 工装夹具操作认知 | 下午 | 图纸认知气路认知工具应用 |
| 第5天 | 考试 | 上午 | 考试 |
| 下午 | 考试 |