

重庆市经济和信息化委员会文件

渝经信教培〔2021〕7号

重庆市经济和信息化委员会 关于举办智能生产与管控（电气运行与控制） 技能人才培养的通知

各相关企业：

为贯彻落实《关于实施制造业和信息通信职业技能提升行动计划的通知》精神，提升智能制造领域专技人才综合分析和解决技术现场生产技术疑难问题和关键工艺问题的能力，运用新技术、新工艺、新材料、新设备进行技术改造和技术创新的能力。经研究，市经济信息委决定举办智能生产与管控（电气运行与控制）技能人才培养。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

可编程序控制器程序设计、变频器工作原理及应用技术、变频器与可编程序控制器综合应用及其通信、基本电气控制线路安装与调试、典型机床电气控制电路原理分析及故障检修、仪器仪表维护等相关知识。（详见附件1）

二、培训对象及规模

培训对象：全市工信企业从事电气运行与控制一线技术管理人员和技术工人。

培训规模：1期，100人。

三、培训时间

2021年5月17—21日，为期5天。

四、培训地点

重庆汉庭酒店黄泥磅店（重庆市渝北区龙溪街道黄龙路44号）。

五、培训实施机构

重庆市工业学校

六、培训费用

培训费用由市经济信息委承担，往返交通费由参训学员回所在单位凭有效票据报销。

七、报名、报到流程

（一）报名。

学员将加盖单位公章的报名回执表（详见附件2）传至邮箱2321307279@qq.com（同单位的可填写在一张报名回执中）。为保证教学质量，按照报名先后顺序，选择符合报名条件的人员参加培训，录满即止（以报名数据为准）。

报名截止时间：2021年5月12日。

（二）报到。

学员携带加盖公章的报名回执表原件（附件2）、企业工商营业执照复印件（加盖公章）及身份证复印件于2021年5月16日下午14:00—17:00在重庆汉庭酒店黄泥磅店（重庆市渝北区龙溪街道黄龙路44号）大厅报到。

八、有关要求

（一）各企业要高度重视，认真选拔，积极推荐。

（二）参训学员请统筹安排工作，按时参训；要严格遵守外出集中培训等有关规定，确保学习培训期间各项安全和廉洁自律。参训学员报到时需出示近期渝康码及行程码；培训期间，需全程佩戴口罩，主动配合测量体温，服从校方疫情管理。

（三）培训实施机构要制定《培训疫情防控应急处置预案》，预留安全距离，保持培训场地通风、宽敞。

九、联系方式

（一）重庆市经济和信息化委员会。

联系人：杨彦

电 话：63899106

（二）重庆市工业学校。

联系人（培训具体事宜联系人）：徐圯峰

电 话：18623332556

联系人（培训具体事宜联系人）：张丽

电 话：15213670303

- 附件：1.智能生产与管控（电气运行与控制）技能人才培养
课程设置及师资介绍
- 2.智能生产与管控（电气运行与控制）技能人才培养
报名回执表

重庆市经济和信息化委员会

2021年4月29日



附件 1

智能生产与管控（电气运行与控制）技能人才 培训课程设置及师资介绍

日期	时间	课程	组织者/ 授课教师	简介
5月16日	14:30-17:00	学员报到、安排入住	班主任	
5月17日	8:00-8:30	开班仪式		
	8:30-12:30	回顾建党百年史，牢记初心担使命	刘洪彪	重庆大学教授、博士，重庆市委宣传部党的十九大精神“六进”宣讲团成员
	14:00-18:00	可编程序控制器程序设计	古亮	重庆理工大学电气学院副教授
5月18日	8:30-12:30	变频器工作原理及应用技术	周彬	重庆电子工程职业学院副教授
	14:00-18:00	变频器与可编程序控制器综合应用及其通信	向祖鸿	四川仪表工业学校高级讲师
5月19日	8:30-12:30	仪器仪表维护	杨玲	四川仪表工业学校高级讲师，化工仪表维修工技师，高级双师型教师
	14:00-18:00	电气控制与PLC应用技术	官伦	四川仪表工业学校正高级讲师，高级技师、国务院政府特殊津贴专家
5月20日	8:30-12:30	电子线路与电子线路CAD	邓皓	重庆工业职业技术学院自动化学院副教授、获得国家数项专利
	14:00-18:00	基本电气线路安装与调试	黄明亮	四川仪表工业学校高级讲师
5月21日	8:30-12:30	工业机器人技术应用	张涛	重庆文理学院机电工程实训中心主任、高级工程师
	14:00-18:00	典型机床电气控制电路原理分析及故障检修	祝福	四川仪表工业学校高级讲师

附件 2

智能生产与管控（电气运行与控制）技能人才培养报名回执表

单位名称：（盖章）

序号	姓名	性别	职务	联系电话	住宿统计
1					午休 <input type="checkbox"/> 留宿 <input type="checkbox"/>
2					午休 <input type="checkbox"/> 留宿 <input type="checkbox"/>
3					午休 <input type="checkbox"/> 留宿 <input type="checkbox"/>
4					午休 <input type="checkbox"/> 留宿 <input type="checkbox"/>
5					午休 <input type="checkbox"/> 留宿 <input type="checkbox"/>
6					午休 <input type="checkbox"/> 留宿 <input type="checkbox"/>

表格可增生。请将加盖单位公章的报名回执表发至邮箱2321307279@qq.com。

