

广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2023〕32号

关于举办智能制造技术应用专业师资 培训的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设(培训就业、技工教育管理)科(处),各有关技工院校:

根据我省2023年技工院校师资培训工作计划,为提高我省技工院校智能制造技术应用专业教师的教学能力,定于2023年6月下旬举办智能制造技术应用专业师资培训。现就有关事项通知如下:

一、培训目标和内容

(一)培训目标:以智能制造专业技术为依托,通过培训使参训教师掌握智能制造技术发展与人才需求概况;掌握智能制造技术相关专业技术;提升智能制造专业工学一体化课程开发、教学设计和教学资源建设等能力。

(二)培训内容:智能制造技术发展与人才需求概况分析;智能制造专业工学一体化课程开发、人才培养方案制订;智能制造专业技术培训——包括基于数字孪生仿真软件的使用技巧,基于系统软件环境搭建与操作方法,基于物流设备

的搭建与调试及其案例分析，基于MES系统应用知识和操作案例；智能制造技术专业教材编写与工作页设计；智能制造专业教学设计和教学资源建设。

二、培训对象

全省各技工院校机电一体化、智能制造技术专业或相关专业骨干教师，每校限报2-4人，总人数不超过30人。参训人员需做好个人防护，培训前按要求做好个人健康监测，如有发热、干咳、乏力、咽痛等症状，请提前告知承办学校，不带病参加培训。

三、培训师资

本次培训拟邀请广西壮族自治区维修电工专业带头人、广西技工院校教研会电工电子分会副会长、广西技工院校电工教育界的领军人物**杨杰忠**；电子技术专业正高级讲师、中山市技师学院职业教育研究所所长**雷三元**；国家级技能大师、全国技术能手、享受国务院特殊津贴专家**邹火军**；广东三向智能科技股份有限公司研发中心-智能制造部部长、高级技师**李思标**等知名专家进行授课。

四、培训安排

（一）具体培训工作由广州市机电技师学院承办。

（二）培训方法：专题讲座、案例分析、实践操作、作品点评、交流分享等多种培训形式。

（三）培训时间：5天。

（四）培训合格者将颁发培训证书。

五、培训时间及地点

(一) 培训时间: 2023年6月27日—7月1日。

(二) 报到时间及地点: 住宿学员于6月26日14:00-17:00报到, 酒店地址: 广东肇庆市高新区政德大街115号金凤凰商业广场。

(三) 不住宿学员于6月27日7:30-8:30报到。地址: 肇庆市高新区大旺大道57号。

六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 肇庆市外学员免费安排食宿, 肇庆本地学员食宿按机关和事业单位差旅费管理有关规定执行。

(三) 交通费自理。

七、报名方式

请各学校于6月20日以前将报名回执发送电子邮箱: 2296972325@QQ.com, 联系人: 蒋老师, 电话: 020-80503424。根据报名先后确定培训人员名单, 额满即止。报名经确认成功后, 各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人: 赵丹丹, 电话: 020-83180191。通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站(<http://www.gdttcte.com>)“省国防中心开班通知”栏目中下载。

附件: 1. 技工院校智能制造技术应用类骨干教师培训课程安排表

2. 技工院校智能制造技术应用类骨干教师培训

报名表

广东省人力资源和社会保障厅
技工教育管理处
2023年6月2日



附件1

技工院校智能制造技术应用类骨干教师 培训课程安排表

序号	培训时间	培训模板及内容	培训形式	授课专家
1	6月27日	智能制造技术发展与人才需求 智能制造专业工学一体化课程开发、人才培养方案制订	专题讲座与案例分析	杨杰忠
2	6月28日	智能制造专业技术培训--基于数字孪生仿真的设备安装与接线 智能制造专业技术培训--基于数字孪生仿真的设备编程与调试	案例分析与实践操作	杨杰忠 邹火军
3	6月29日	智能制造专业技术培训--基于系统软件环境搭建与操作 智能制造专业技术培训--基于物流设备的搭建与调试	案例分析与实践操作	邹火军 李思标
4	6月30日	智能制造专业技术培训--基于MES系统应用 智能制造专业教材编写与工作页设计	实践操作	邹火军 雷三元
5	7月1日	智能制造专业教学设计 智能制造专业教学资源建设。	实践操作与作业点评	雷三元

附件2

技工院校智能制造技术应用类骨干教师 培训报名表

单位名称（盖章）：

单位地址（必填）：

序号	姓名	性别	专业	职务 (职称)	身份证号	手机号码	是否 食宿

联系人（必填）：

联系电话（必填）：

注：1. 参训人员需做好个人防护，培训前按要求做好个人健康监测，如有发热、干咳、乏力、咽痛等症状，请提前告知承办学校，不带病参加培训。

2. 本报名表须盖章方为有效报名。请将盖过章的报名表扫描件和可编辑的电子版报名表发送到指定邮箱2296972325@QQ.com, 并留意查看邮件回复。