

亚龙智能--2022年部分教师培训计划安排表(7月-8月)

各有关单位:

随着《中国制造2025》的逐步落实,企业与职业院校在智能制造领域的深度融合刻不容缓。职业院校的师资队伍建设、高技能人才培养模式等已成为当前职教与制造企业共同关心的焦点问题。为使专业教师对智能制造领域有更加深入的了解、提升专业教师对相关教学资源的二次开发及创新应用能力、促进装备制造类专业教学资源的共建共享,给教师们创造一个交流学习的环境,现拟开展2022年下半年部分(7月-8月)专业教师实践技能教学培训班。详细培训项目及培训时间安排如下:

序号	类型	培训班名称	项目	培训时间	扫码报名
1	师资培训	2022年职业院校“高端数控制造”教师技能培训班	MTS	第一期:8月9日-13日 (温州:8日报道,14日返程)	 <p>(微信扫描二维码: 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)</p>
2	师资培训	2022年职业院校“智能现代电气设计及控制技术”骨干教师技能培训班	电气控制	第五期:6月28日-7月3日 (温州:西门子系统、27日报道,4日返程) 第六期:8月9日-14日 (温州:三菱系统、8日报到,15日返程)	
3	师资培训	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	电气装调	第三期:7月14日-20日 (温州:13日报到,21日返程) 第四期:7月29日-8月4日 (温州:28日报道,5日返程)	
4	师资培训	2022年职业院校“电子技术应用”骨干教师技能培训班	电子技术应用	第四期:7月14日-19日 (温州:13日报到,20日返程) 第五期:8月16日-21日 (温州:15日报道,22日返程)	
5	师资培训	2022年职业院校“智能机电一体化技术”骨干教师技能培训班	机电一体化	第四期:7月14日-19日(235A1) (温州:13日报到,20日返程) 第五期:7月29日-8月3日(235A1) (温州:28日报道,4日返程)	

6	师资培训	2022年职业院校“数控设备维护与维修技术”骨干教师技能培训班	数控设备维护与维修	第三期：7月11日-16日 (温州：10日报到，17日返程) 第四期：7月29日-8月3日 (温州：28日报到，4日返程)
7	师资培训	2022年职业院校特种设备作业人员(电梯专业)辅导教师技能培训班	电梯	第三期：7月6日-11日 (温州：5日报到，12日返程)
8	师资培训	2022年职业院校“制冷与空调”骨干教师技能培训班	制冷与空调	第二期：8月16日-21日 (温州：15日报到，22日返程)
9	师资培训	2022年职业院校“数字化工程技术 NX MCD”骨干教师技能培训班	NX MCD	第二期：6月28日-7月2日 (上海：27日报到，3日返程)
10	师资培训	2022年“工业集成技术软件”骨干教师培训班	发密科	第一期：7月14日-18日 (上海：13日报到，19日返程) 第二期：7月29日-8月2日 (上海：28日报到，3日返程)
11	师资培训	2022年职业院校“机电一体化数字双胞胎虚实调试技术”骨干教师技能培训班	数字双胞胎	第一期：7月6日-10日 (上海：5日报到，11日返程)
12	师资培训	2022年职业院校“工业机器人虚实融合”骨干教师技术技能培训班	机器人虚实融合	第一期：7月6日-10日 (温州：5日报到，11日返程)
13	师资培训	2022年可编程控制器系统应用编程职业技能等级1+X证书(中级)教师技能培训班	可编程控制器	第六期：7月4-12日 (温州：3日报到，13日返程) 第七期：7月22日-30日 (广东轻工职业技术学院：21日报到，31日返程) 第八期：8月1日-9日 (广东轻工职业技术学院：31日报到，10日返程) 第九期：8月23日-31日 (温州：22日报到，1日返程)
14	师资培训	2022年“工业机器人装调”职业技能等级1+X证书教师技能培训班	工业机器人装调	第四期：7月6日-11日 (温州：5日报到，12日返程) 第五期：7月29日-8月3日 (温州：28日报到，4日返程) 第六期：8月9日-14日



(微信扫描二维码：
 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)

				(温州：8日报到，15日返程)	
15	师资培训	2022年“工业机器人应用编程”职业技能等级1+X证书教师技能培训班	工业机器人应用编程	第四期：8月16日-20日 (温州：15日报到，21日返程)	 <p>(微信扫描二维码： 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)</p>
16	技能认定	1、电工(二级/技师) 2、数控装调维修工(二级/技师) 3、工业机器人系统操作员(四级/中级)	培训时间：7月13日-21日 培训时间：8月22日-30日 培训时间：7月5日-10日		
17	售后培训	2022年亚龙智能每月教师培训日师资培训班	每月教师培训日	每月23日-26日 (温州：22日报到,27日返程)	

亚龙培训项目联系人：

陈少珍： 0577-67987606； 18105777106；

史玉苹： 0577-67987606； 18105777110。

