

2018 年教师培训计划安排表(下)

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度融合,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,现浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2018 年职业院校骨干教师技能培训班。详细培训项目及培训时间安排如下:

序号	培训班名称	项目	培训时间
1	2018 年职业院校“单片机应用技术”教师技能培训班	单片机	第三期: 8 月 1 日-7 日(1 日报到, 8 日返程) 第四期: 10 月 11 日-17 日(11 日报到, 18 日返程)
2	2018 年职业院校“自动线技术”教师技能培训班	自动线	第三期: 7 月 12 日-18 日(12 日报到, 19 日返程) 第四期: 10 月 11 日-17 日(11 日报到, 18 日返程)
3	2018 年职业院校“中央空调装调技术”教师技能培训班	中央空调	第三期: 8 月 1 日-7 日(1 日报到, 8 日返程) 第四期: 11 月 12 日-18 日(12 日报到, 19 日返程)
4	2018 年职业院校“电气安装与维修技术”教师技能培训班	电气安装	第三期: 7 月 1 日-7 日(1 日报到, 8 日返程) 第四期: 7 月 12 日-18 日(12 日报到, 19 日返程) 第五期: 12 月 4 日-10 日(4 日报到, 11 日返程)
5	2018 年职业院校“楼宇智能化工程技术”教师技能培训班	楼宇	第二期: 8 月 1 日-7 日(1 日报到, 8 日返程) 第三期: 12 月 17 日-23 日(17 日报到, 24 日返程)
6	2018 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 (有技能鉴定)	第三期: 7 月 1 日-8 日(1 日报到, 9 日返程) 第四期: 8 月 1 日-8 日(1 日报到, 9 日返程) 第五期: 12 月 4 日-11 日(4 日报到, 12 日返程)
7	2018 年职业院校“数控机床装调与维修技术”教师技能培训班	数控装调 (有技能鉴定)	第二期: 7 月 1 日-8 日(1 日报到, 9 日返程) 第三期: 9 月 17 日-24 日(17 日报到, 25 日返程)
8	2018 年职业院校“电气控制技术”教师技能培训班	电气控制	第三期: 7 月 1 日-7 日(1 日报到, 8 日返程) 第四期: 8 月 14 日-20 日(14 日报到, 21 日返程) 第五期: 12 月 4 日-10 日(4 日报到, 11 日返程)
9	2018 年职业院校“新能源汽车技术基础”教师技能培训班	新能源汽车	第二期: 8 月 14 日-20 日(14 日报到, 21 日返程) 第三期: 11 月 12 日-18 日(12 日报到, 19 日返程)

序号	培训班名称	项目	培训时间
10	2018年发密科自动化开发环境系统软件教师培训班	发密科	第二期: 7月12日-17日(12日报到, 18日返程) 第三期: 11月12日-17日(12日报到, 18日返程) 第四期: 12月4日-9日(4日报到, 10日返程)
11	2018年职业院校“高端数控机床操作与功能开发技术”教师技能培训班	数控功能开发	第二期: 7月12日-18日(12日报到, 19日返程) 第三期: 12月17日-23日(17日报到, 24日返程)
12	2018年职业院校“机电一体化技术”教师技能培训班	机电一体化	第三期: 7月1日-7日(1日报到, 8日返程) 第四期: 8月14日-20日(14日报到, 21日返程) 第五期: 11月12日-18日(12日报到, 19日返程)
13	2018年职业院校“高端数控制造仿真系统软件”教师技能培训班	数控仿真软件	第二期: 11月12日-17日(12日报到, 18日返程)
14	2018年职业院校“液压与气动技术”教师技能培训班	液压与气动	第二期: 10月11日-16日(11日报到, 17日返程)
15	2018年职业院校“电子产品搭建与调试技术”教师技能培训班	电子搭建	第三期: 7月12日-18日(12日报到, 19日返程) 第四期: 10月11日-17日(11日报到, 18日返程)
16	2018年职业院校“电子技术应用”教师技能培训班	电子技术应用	第一期: 8月1日-8日(1日报到, 9日返程) 第二期: 8月14日-21日(14日报到, 22日返程) 第三期: 12月17日-24日(17日报到, 25日返程)
17	2018年职业院校“工业机器人焊接技术”教师技能培训班	机器人焊接	第四期: 8月14日-20日(14日报到, 21日返程) 第五期: 11月12日-18日(12日报到, 19日返程)
18	2018年职业院校“工业机器人系统控制与应用技术”教师技能培训班	机器人系统控制	第三期: 9月17日-23日(17日报到, 24日返程) 第四期: 12月4日-10日(4日报到, 11日返程)
19	2018年亚龙教育每月教师培训日师资培训班	每月培训日	每月23日-26日(22日报到, 27日返程)
20	智能制造系列课程: 世界技能大赛移动机器人项目	移动机器人	第二期: 8月6日-10日(5日报到, 11日返程)
21	智能制造系列课程: 柔性制造系统技术与实践	柔性制造	第一期: 7月2日-6日(1日报到, 7日返程)

序号	培训班名称	项目	培训时间
22	智能制造系列课程（基础篇）：创新智造之智慧机械设计班	机械设计	第一期：7月16日-20日（15日报到，21日返程）
23	智能制造系列课程（基础篇）：创新智造之专利创作实战班	专利创作	第一期：7月16日-20日（15日报到，21日返程）
24	智能制造系列课程（基础篇）：所见即所得之逆向工程技术与实践	逆向工程	第一期：8月6日-10日（5日报到，11日返程）
25	物联网技术：生产线物联与机电产品物联网技术应用	物联网技术	第一期：8月6日-8日（5日报到，9日返程）
26	纤维艺术基础——编织篇	纤维艺术	第一期：7月9日-13日（8号报到，14日返程）
27	东瓯手作——瓯窑创新设计	东瓯手作	第一期：8月26日-9月1日（25日报到，2日返程）

亚龙培训项目联系人：

朱盈盈： 18105777106、左姗姗： 18105777110； 0577-67987606；

具体文件请登录 www.yalong.cn—培训服务中下载

