

广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2020〕74号

关于举办技工院校机电一体化教学体系及数字资源的设计与建设师资培训班的通知

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2020年技工院校师资培训工作计划，为促进专业教师更新知识，了解一体化教学改革及行业发展的最新动态，提升专业能力和教学效果，定于2020年10月19日—10月25日举办技工院校机电一体化教学体系及数字资源的设计与建设师资培训班。现就有关事项通知如下：

一、培训目标和内容

（一）培训目标：通过培训，使我省技工院校教师掌握机电一体化工程技术专业一体化课程标准、开发及策划；了解德国“双元制”课程教学模式；掌握教学组织设计及教学方法评价等；全面提升教师专业能力及教学水平。

（二）培训内容：模块一：机电一体化工程技术专业一体化课程标准研读、教学开发、策划及教学实践应用；模块二：一体

化数字资源开发；模块三：一体化课程实践；模块四：德国“双元制”课程教学实践解析；模块五：教学实践说课、评课。

二、培训对象

全省各技工院校课程开发人员、相关专业骨干教师、教研组长等。每个学校限报2人，本期总人数不超过30人。

参训人员须自觉遵守疫情防控各项规定，每人做好自我健康检测，确保参加培训前身体状况良好，准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。14天内有确诊病例接触史或疑似病例接触史的人员及发热患者不能参加培训。

三、培训师资

本次培训拟邀请深圳技师学院中德智造学院院长**彭旭昀**（高级讲师、高级技师）；深圳技师学院教育教学督导室副主任**吴军**（副教授）；深圳技师学院中德智造学院副院长**陈恒亮**（高级讲师），深圳技师学院中德智造学院副院长**李泽明**（高级讲师），深圳技师学院电梯专业教研室主任**罗飞**（高级讲师、高级技师）；深圳技师学院中德智造学院**陈苏良**（高级技师）；深圳技师学院中德智造学院**何善印**（高级技师，深圳市高级考评员）；深圳技师学院中德智造学院机电一体化专业教研室主任**王鸾翔**（高级技师）；深圳技师学院中德智造学院**邱新华**（高级技师）；深圳技师学院中德智造学院**陈立香**（高级讲师）；深圳技师学院中德智造学院**刘建平**（高级技师，深圳市高级考评员）深圳技师学院中德智造学院**官义才**（技师 深圳市技能鉴定专家库成员）；深圳

技师学院中德智造学院**潘典旺**（中级讲师）；深圳技师学院中德智造学院**陶丽芝**（高级技师）；深圳市特种设备安全检验研究院**刘东洋**（高级工程师）；实训辅讲人员**刘青**。

四、培训安排

（一）具体培训工作由深圳技师学院承办。

（二）培训方法：专题讲座、现场示范、案例分析和实践操作等多种培训形式。

（三）培训时间：7天。

（四）培训合格者将颁发继续教育证书。

五、培训时间及地点

（一）培训时间：2020年10月19日—10月25日。

（二）报到时间及地点：住宿学员于10月18日14:30-17:00报到，报到地址：皇朝印象酒店（深圳市龙岗区中心城黄阁北路190号；电话：0755-89678888）；不住宿学员于10月19日8:00-8:50到深圳技师学院教东711多媒体教室报到（深圳市龙岗区龙岗街道将军帽路1号）。

六、培训费用

（一）免培训费。

（二）深圳市外学员免费安排食宿；深圳市本地学员不安排食宿。

（三）交通费自理。

七、报名方式

请各院校于10月16日以前将报名回执发送至深圳技师学院继续教育学院，电子邮箱：79237568@qq.com；联系人：管晶华，电话：0755-25849582，18575569569。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：赵思惠，电话：020-83182545。
通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站(为<http://www.gf79.com/szpx/index.html>)“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1. 技工院校机电一体化教学体系及数字资源的设计与建设师资培训课程安排表
2. 技工院校机电一体化教学体系及数字资源的设计与建设师资培训班报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2020年10月10日



附件 1:

机电一体化教学体系及数字资源的设计与建设师资 培训课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	主讲教师
1	10月19日 9:00--9:15	开班仪式		校领导
	10月19日 10:00-12:00	机电一体化工程技术专业一体化课程标准研读	一体化教学	陈恒亮/王鸾翔
	10月19日 14:30-17:30	一体化课程教学开发、策划	一体化教学	罗飞
2	10月20日 9:00-12:00	一体化课程教学实践应用分析	一体化教学	陈立香/宫义才
	10月20日 14:30-17:30	一体化数字化资源的开发	一体化教学	潘典旺
3	10月21日 9:00-12:00	从国家职业能力标准看 IHK 考核的本土化实施	一体化教学	邱新华
	10月21日 14:30-17:30	基于德国“双元制”课程教学模式的研究与实践——浅析《机电一体化电气控制》课程教学策略	一体化教学	何善印
4	10月22日 9:00-12:00	教学组织设计、不同教学方法 比对、教学评价方案设计	一体化教学	吴军
	10月22日 14:00-17:00	企业专家实践	一体化教学	刘东洋/刘青

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	主讲教师
5	10月23日 9:00-12:00	一体化课程实践1	一体化教学	陶丽芝/刘青
	10月23日 14:30-17:30	一体化课程实践2	一体化教学	刘建平/刘青
6	10月24日 9:00-12:00	基于德国“双元制”课程教学模式的研究与实践——《机电一体化装配》项目课程解析	一体化教学	陈苏良
	10月24日 14:30-17:30	新型学徒制在机电一体化专业的实施	一体化教学	王鸾翔
7	10月25日 09:00-16:30	说课、评课		彭旭昀/陈恒亮/ 吴军/李泽明/陈 立香
	10月25日 16:30-17:00	会议总结		

附件 2

机电一体化教学体系及数字资源的设计与建设师资 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	手机号码	是否 住宿

联系人（必填）：

联系电话（必填）：

注：1.参训人员需准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防控工作。

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发送到

79237568@qq.com，并留意查看邮件回复。