

广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2020〕77号

关于举办德国客尼学院机电一体化专业师资培训班的通知

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，为促进专业教师学习德国职教理念，提升一体化教学设计能力及项目实操动手能力，推进机电专业一体化教学改革，定于2020年11月3日—11月10日举办德国客尼学院机电一体化专业师资培训班。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德国双元制职业教育体系特点；德国行动导向教学理念与完整行动模型；掌握德国机电一体化框架教学设计；体验手动金属加工项目；学习德国的职教理念，推进机电专业一体化教学改革，提高教师的工作水平。

（二）培训内容：模块一：德国双元制职业教育体系介绍；模块二：德国行动导向教学理念与完整行动模型；模块三：制定

手动金属加工项目的工作计划及实操实施；模块四：制定手动金属加工项目的检查与评定；模块五：电子制造部分项目实施与评定；模块六：项目成果展示、总结与评价；模块七：德国机电一体化化工框架教学计划；模块八：机电专业框架教学计划的实施及学习情景案例；模块九：德国职业教育中的能力培养；模块十：机电一体化专业课程开发实践。

二、培训对象

全省各技工院校机电专业骨干教师、课程开发人员、系主任、教研室负责人等；每个学校限报3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）；深圳技师学院中德智造学院副院长李泽明（高级讲师）；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教师何善印（高级技师）；深圳技师学院中德智造学院教师熊文在（高级技师），深圳技师学院中德智造学院教师王立成（技师）；孟小威（高级技师、深圳市技能鉴定专家库成员）；孙振华（深圳市电梯安全评估专家）开展授课。

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：主题讲座、示范教学、案例分析和实践操作、互动分享等多种培训形式。

(三) 培训时间：8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11月3日—11月10日。

(二) 报到时间及地点：住宿学员于11月2日14:00-17:00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11月3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30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. 德国客尼学院机电一体化专业师资培训班课程安排表
2. 德国客尼学院机电一体化专业师资培训班报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2020年10月15日



附件 1

德国客尼学院机电一体化专业师资 培训班课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课教师
1	11月3日 9:00--9:15	开班仪式		相关领导
	11月3日 9:15--10:00	防疫要求	理论	王继桦
	11月3日 10:00--12:00	面向智能制造的中德合作职教课程 体系开发实践	一体化教学	主讲: 彭旭昀 辅讲: 李泽明 助讲: 王立成
	11月3日 14:30--17:30	S7-1200 安装与设计	一体化教学	主讲: 孟小威 辅讲: 孙振华 助讲: 王立成
2	11月4日 9:00--12:00	TIA Portal 软件安装及使用	一体化教学	主讲: 孟小威 辅讲: 孙振华 助讲: 王立成
	11月4日 14:30--17:30	Step7 与 1200CPU 的编程与应用	一体化教学	主讲: 孟小威 辅讲: 孙振华 助讲: 王立成
3	11月5日 9:00--12:00	编程基础	一体化教学	主讲: 孟小威 辅讲: 孙振华 助讲: 王立成
	11月5日 14:30--17:30	基本指令应用	一体化教学	主讲: 孟小威 辅讲: 孙振华 助讲: 王立成
4	11月6日 9:00--12:00	数学指令与用法及项目总结	一体化教学	主讲: 孟小威 辅讲: 孙振华 助讲: 王立成

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课教师
4	11月6日 14:30--17:30	一体化教室建设思路及实践	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 王立成
5	11月7日 9:00--12:00	德国行动导向教学理念与完整行动模型, 电骰子项目的整体介绍、收集信息	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 王立成
	11月7日 14:30--17:30	制定手动金属加工项目的工作计划, 检查设备、工具和材料	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 熊文在
6	11月8日 9:00--12:00	手动金属加工项目的实施, 手动金属加工项目的检查和评价	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 熊文在
	11月8日 14:30--17:30	电子制造部分: 收集信息、制定计划	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 王立成
7	11月9日 9:00--12:00	电子制造项目的实施	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 王立成
	11月9日 14:30--17:30	电子制造项目的检查和评价	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 王立成
8	11月10日 9:00--12:00	新型学徒制的双元制课程体系实施	一体化教学	主讲: 王鸾翔 辅讲: 彭旭昀 助讲: 王立成
	11月10日 14:30--17:30	校企合作参观学习	一体化教学	主讲: 李泽明 辅讲: 何善印 助讲: 王立成

附件 2

德国客尼学院机电一体化专业师资培训班报名表

单位名称（盖章）：

单位地址（必填）：

序号	姓名	性别	身份证号码	专业	职务	手机号码	是否食宿

联系人：

联系电话：

注：1、参加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指定邮箱 79237568@qq.com，并留意查看邮件回复。

