

广东省城市技师学院

粤城技培〔2024〕44号

关于举办技工院校工程测量技术一体化师资培训班的通知

各有关技工院校：

根据我省2024年技工院校师资培训工作计划，为提高全省技工院校工程测量、工程测绘等相关专业教师工学一体化教学能力，受广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处委托，我院定于9月举办技工院校工程测量技术一体化师资培训班。现就有关事项通知如下：

一、培训目标和内容

（一）培训目标：通过开展工学一体化课程教学资源开发教学指导，交流分享工学一体化优质课堂建设及工学一体化课程标准开发经验，参观广州南方测绘科技股份有限公司，使参训学员掌握工学一体化课程教学资源开发路径、了解工程测量技术专业工学一体化课程标准架构，学习测绘技术的发展趋势以及在工程施工领域的应用，帮助教师强基础、拓眼界、提技能，增强教师的专业技术能力和工学一体化教学能力。

（二）培训内容：教学资源开发逻辑、主要路径及技术

要点；学习任务实践与分析；学习任务设计和考核方案开发；学习任务教学活动策划及成果设计；工学一体化优质课堂建设路径；工学一体化课程标准解读；无人机测绘技术在工程测量相关专业工学一体化教学中的应用等内容。

二、培训对象

全省各技工院校工程测量、测绘相关专业及土木工程相关专业院系负责人、专业带头人及骨干教师等。每校限报 2-3 人，计划培训 35 人，视报名情况和工作需要可做适当调整。

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

本次培训拟邀请中国物流与采购联合会物流与供应链教育研究院院长、人社部国家技能人才培养一体化课程资源开发指导专家**张晓梅**；广州市工贸技师学院副院长、人社部国家技能人才培养一体化课程资源开发指导专家**陈海娜**；广州南方测绘科技股份有限公司集团副总裁、中国测绘学会测绘教学工作指导委员会副主任、测绘高级工程师**郭宝宇**；广州市轻工技师学院教务处主任、广州市技工院校工学一体化技能人才培养模式指导专家**毛平**；广东省城市技师学院土木工程学院院长、公路施工与养护专业国家技能人才培养工学一体化课程标准和课程设置方案开发项目牵头校负责人**邝青梅**等专家进行授课。

四、培训安排

(一) 具体培训工作由广东省城市技师学院承办。

(二) 授课形式：专题讲座、分享交流、参观实践等多种培训形式。

(三) 培训时间：2024年9月9日—9月12日，共4天。

(四) 培训地点：广州市黄埔区天鹿南路289号（广东省城市技师学院天鹿校区）。

(五) 培训合格者将颁发培训证书。

五、报到安排

(一) 住宿学员 2024年9月8日 14:30-17:30 到丽枫酒店（广州黄陂地铁站店）报到（酒店地址：广州市黄埔区天鹿南路100号天鹿大厦，联系人：沈经理 13719358801）。

(二) 不住宿学员 2024年9月9日 8:30 到广东省城市技师学院天鹿校区教学楼9楼会议室报到。

六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 广州市外学员免费提供食宿，广州市内食宿按省直党政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9月3日前将报名回执发送至电子邮箱：81524533@qq.com，联系人：吴雨晴，电话 19575829456，

报名经确认成功后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

附件：1.工程测量技术一体化师资培训班课程安排表
2.工程测量技术一体化师资培训班报名表

广东省城市技师学院

2024年8月19日

附件 1

工程测量技术一体化师资培训班 课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
1	第 1 天 (9 月 9 日)	开班仪式	会议	——
2		教学资源开发逻辑、主要路径及技术要点	专题讲座	陈海娜
		学习任务实践与分析		
3	第 2 天 (9 月 10 日)	学习任务设计和考核方案开发		
		学习任务教学活动策划及成果设计		
4	第 3 天上午 (9 月 11 日)	工学一体化优质课堂建设路径	分享交流	毛平
5	第 3 天下午 (9 月 11 日)	工学一体课程标准解读——以《路基路面施工放样》为例		邝青梅
6	第 4 天 (9 月 12 日)	赴企业开展岗位实践教学	参观实践	郭宝宇

附件 2

工程测量技术一体化师资培训班报名表

单位名称（盖章）：

序号	姓名	性别	专业及职称	身份证号码	手机号码及微信号（同号可省略）	是否党员	是否食宿

联系人：

联系电话：

- 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 81524533@qq.com，并留意查看邮件回复。