

泉州市天程职业技能培训学校

关于开展 2026 年工程技术、经济系列 专业技术人员继续教育培训通知

各相关企事业单位专业技术人员：

为贯彻落实《福建省专业技术人员继续教育条例》和泉州市人力资源和社会保障局《关于公布 2026 年全市专业技术人员继续教育普通班和中级研修班办班计划的通知》（泉人社文〔2026〕40 号）文件精神，确保全市工程技术、经济系列专业技术人员顺利参加本年度继续教育，现将培训工作通知如下：

一、培训对象：

泉州市企事业单位、民营企业从事工程、经济专业的专技人员及有志于此项工作的相关人员。

二、培训方式：

本年度继续教育共 90 学时（包括 30 学时公需科目），线上学习账号在报名缴费后 3 个工作日内开通。参照“学习指南”登录专业技术人员继续教育网络学习平台：www.qzjxjy.com，完成专业科目、公需科目在线学时和考试。

注：公需科目培训，待人社部门发文后，另行开通课程学习。

三、培训费用：

（一）收费标准 280 元/人，（原价 320 元/人，予以市中小企业服务平台服务对象报名优惠），开具增值税电子发票，开票资料请在“报名表”中填写清楚。

(二) 缴费方式：转账时烦请备注单位简称 + 转账人姓名

1、银行转账：

账号名称：泉州市天程职业技能培训学校有限公司

账号：35050165684000003700

开户银行：中国建设银行泉州清濛支行

2、支持“微信，支付宝、云闪付”等方式快捷支付：



四、报名方式：

(一) 报名时间：4月20日起至12月10日（工作日）

上午 9:00-11:30，下午 15:00-17:00

(二) 报名方式：将填好的“报名表”（文件名：单位+人数）和“缴费截图”发至工作邮箱 18160924218@qztgjy.com，与我校电话或微信 18160924218 联系，按专业确认授课类型。

五、学时验证：

考核合格者的学时证明由我校统一报送到市人社局验证。

（2026 年度将逐步取消传统纸质验证方式，改为线上电子章验证模式。）

六、注意事项：

本通知内容和课程安排将在市中小企业公共服务平台公示，报名表、学习

指南可从公共邮箱和 QQ 群自行下载。

七、联系方式:

报名地点: 泉州市新华北路 363 号中小企业公共服务平台二楼（培元中学旧校区大门向北走 50 米）

报名电话: 22383742 18160924218 李老师

公共邮箱: qztgjy@126.com 密码: Tg22383742

工作邮箱: 18160924218@qztgjy.com

QQ 服务群: 983568384（企业简称 + 姓名）

附件：1、2026 年泉州市专业技术人员继续教育报名表

2、2026 年继续教育线上培训课程安排表

泉州市天程职业技能培训学校

2026 年 4 月 12 日



附件1

2026 年泉州市专业技术人员继续教育报名表

报名时间： 年 月 日

*工作单位（全称）					*单位所在区县				*缴费方式			
*联系人					*联系电话							
序号	*姓名	*性别	*身份证号码	*手机号码	职称级别	职称类别	*授课类型	备注				
开票资料	发票抬头：					电子邮箱：						
	税号或统一社会信用代码：					备注：						
注： <ol style="list-style-type: none"> 1、开具增值税电子发票，需提供完整的开票资料。 2、职称级别填写：高级、中级、初级、不定等级。职称类别填写：工程师、经济师等； 3、“授课类型”填写：根据“附件2”，请点击下拉菜单选择课程； 4、带“*”为必填项，本表填写完毕后发送邮箱（18160924218@qztgjy.com），联系电话：22383742 18160924218。 												

附件 2:

2026 年继续教育线上培训课程安排表

授课类型		专业	课程内容
(一)	工程技术系列专业技术人员继续教育	工程技术	工业机器人发展与制造业融合
			数字技术与制造业融合发展
			智能电网关键技术与电力市场
			新能源汽车相关技术与发展
			大数据驱动助力动力储能电池智能安全管理
			2026 年公需课
(二)	工程技术系列专业技术人员继续教育	工程技术	生态环境科技创新与污染治理
			固体废弃物与回收利用监管
			食品安全管理
			安全生产与应急管理
			AI 人工智能发展与应用
			2026 年公需课
(三)	工程技术系列专业技术人员继续教育	工程技术	交通与市政工程技术（公路 / 桥梁 / 隧道）
			能源政策解读、理论与学习资料
			工程地质问题
			工程测量技术
			未来能源发展与新型能源体系建设
			2026 年公需课
(四)	建筑系列专业技术人员继续教育	土建	绿色建筑与新能源技术
			建筑施工技术与安全管理
			装配式建筑与专项施工技术
			工程造价与项目管理
			市政与城市发展战略
			2026 年公需课
(五)	机械系列专业技术人员继续教育	机械	顶层战略与发展形势
			智能制造与核装备
			数字融合与产业升级
			AI+应急：赋能防灾减灾救灾新范式
			2026 年公需课

授课类型		专业	课程内容
(六)	经济系列专业技术人员继续教育	经济	宏观经济与货币政策
			零基预算改革的中国实践与挑战应对
			金融投资与风险管理
			电子商务概论
			2026 年公需课
(七)	新时代人力资源管理	人力资源管理	人力成本管控与组织人效提升
			部门人效提升实战策略
			AI 赋能，裂变职场-新时代人力资源管理
			2026 年公需课
(八)	(化工) 工程技术应用与管理	化工	化工安全与突发事件应急处置
			固体废物与废弃物资管理利用
			污染物治理与重点管控
			排污监测与法规制度监管
			绿色化工与低碳发展体系
			2026 年公需课
(九)	(计算机) 工程技术应用与管理	计算机	半导体与电子信息核心产业
			人工智能 (AI) 战略与治理
			量子科技
			电子信息产业数字化转型
			2026 年公需课
(十)	(食品安全) 工程技术应用与管理	食品安全	食品安全基础与法规
			食品生产经营管理规范
			企业食品安全主体责任和要求
			食品相关产品监管
			公共卫生与作风建设
			2026 年公需课
(十一)	环保系列专业技术人员继续教育	环保	生态环境法律法规
			绿色低碳与碳排放管理
			污染防治与环境监管
			流域治理与循环利用
			2026 年公需课
(十二)	林业系列专业技术人员继续教育	林业	林木培育与栽植技术
			美丽乡村建设背景下造林树种选择
			林业碳汇与绿色发展
			2026 年公需课

授课类型		专业	课程内容
(十三)	新闻系列专业技术人员继续教育	新闻	新媒体基础认知与环境
			新媒体运营实务
			品牌传播与策略
			专题研究与媒体创新
			2026 年公需课
(十四)	社会工作系列专业技术人员继续教育	社会工作	重要论述与中央会议精神
			社会保障与民生改革
			养老、生育与社会服务
			科技赋能与应用创新
			2026 年公需课

注：报名时请按专业确认授课类型