

2023年度佛山市科协资助的继续教育项目“专业技术人员专业课培训”课程安排表

工程类、工艺美术类专业课培训班

序号	组织单位	培训名称	主要内容	培训对象	时间	地点	联系人及电话
1	佛山市机械工程学会	2023年度继续教育机电专业培训课第一场（机械专业）	上午-范彦斌教授：智能制造工程驱动工业创新发展 下午-范彦斌教授：职称政策学习	机电专业相关职称申报者	2023年7月22日 （周六）	佛山市禅城区江湾一路18号佛科院思源所培训室	李宝琼 13418416040
		2023年度继续教育机电专业培训课第二场（电气专业）	上午-乔健教授：光电设备光机结构总体设计技术 下午-乔健教授：职称论文撰写的方法		2023年7月23日 （周日）		
		2023年度继续教育机电专业培训课第三场（机械专业）	上午-卢清华教授：人工智能时代机器人技术的发展与应用 下午-卢清华教授：职称评审业绩材料准备培训		2023年7月29日 （周六）	佛山市南海区海八东路32号天河城B1南海人才馆	
		2023年度继续教育机电专业培训课第四场（电气专业）	上午-叶树林教授：特种加工技术 下午-李宝琼：职称表格填写注意事项		2023年7月30日 （周日）	佛山市禅城区江湾一路18号佛科院思源所培训室	
		2023年度继续教育机电专业培训课第五场（机械专业）	上午-卢清华教授：制造业数字化转型的实施思路与案例 下午-卢清华教授：职称评审业绩材料准备培训		2023年8月5日 （周六）		
		2023年度继续教育机电专业培训课第六场（电气专业）	上午-何宽芳教授：焊接质量检测技术 下午-何宽芳教授：职称评审业绩材料准备培训		2023年8月6日 （周日）		
		2023年度继续教育机电专业培训课第七场（机械专业）	上午-王兴波教授：CAD的理论与方法 下午-王兴波教授：职称论文撰写的方法		2023年8月12日 （周六）		
		2023年度继续教育机电专业培训课第八场（电气专业）	上午-肖红军副教授：电气工程技术及其发展趋势 下午-陈勇副教授：工业物联网与智能自		2023年8月13日 （周日）		
		2023年度继续教育机电专业培训课第九场（电气专业）	上午-陈为林副教授：微纳米尺度视域下的机器人技术 下午-刘杰副教授：新一代开放式PLC技术及应用		2023年8月19日 （周六）		
		2023年度继续教育机电专业培训课第十场（电气专业）	全天-沈自林副教授：计算机辅助制造理论与实践		2023年8月20日 （周日）		

2	佛山市陶瓷学会	陶瓷企业数字化转型助力企业绿色发展	(1) 专家讲授陶瓷产业数字化智能化转型的重要性,鼓励陶瓷绿色低碳发展; (2) 参观潭洲陶瓷展	陶瓷企业科技人员、管理者、有需要其他学员	2023年5月31日 (周三)	佛山潭洲国际会展中心	何根桃 18033211411
		探索发泡陶瓷新应用发展论坛	(1) 参观发泡陶瓷展 (2) 探索发泡陶瓷新应用发展论坛		2023年6月1日 (周四)	佛山潭洲国际会展中心	
		陶瓷行业发展趋势预判	陶瓷行业专家讲授对陶瓷行业发展趋势的分析预判,助力陶企明确发展方向	陶瓷企业科技人员、管理者	2023年6月28日 (周三)	总部剧场	
		陶瓷行业高层次人才培训班	陶瓷岩板力学性能切割裂机理		2023年7月20日 (周四)	归然书院	
		第十五期(2023)佛山陶瓷高层次人才培训班	陶瓷行业前沿技术,探讨企业发展路径		2023年7月21日 (周三)	归然书院	
		科技特派员知识技能和实操	科技特派员知识技能、政策宣讲和实操培训		8月	佛山市陶瓷研究所三楼多媒体室	
3	佛山市纺织丝绸学会	功能性纺织品开发及创新研讨	业内知名专家从功能性纺织品开发及创新方向等进行研讨。	职称晋升继续教育培训人员企业研发科技人员	2023年5月11日 (周四)	佛山市禅城区皇冠假日酒店	尤青 13702922059
		中国童装产业博览会暨服装机智能制造论坛	童装产业智能化生产和制造相关工艺技术研讨。	职称晋升人员、企业技术开发人员	2023年6月9日 (周五)	佛山潭州会展中心	
		《广东省纺织工程技术人才职称评价标准条件》及相关政策解读;科技论文撰写指导	详细解读佛山市工程类技术人员职称晋升标准要求;针对基础科技人员论文撰写给予指导和推荐发表	职称晋升人员或准备晋升职称的科技人员	2023年7月15日 (周六)	佛山市禅城区	
		碳排放,碳中和路径,碳排放权交易及锅炉废气碳捕集案例参观	结合实现双碳目标,介绍碳排放,碳中和的路径,碳排放权交易规则,参观三水纺织科技园区碳捕集先进案例。	职称晋升人员、企业负责节能相关工作人员	2023年9月16日 (周六)	三水大塘纺织科技园	
		2023年新实施纺织标准的解读,检测中常见问题及对策	对2023年新实施标准进行解读。帮助企业技术人员正确理解标准的实施细则,给出实施过程中需要注意的细节等。	职称晋升人员、企业质量检测和人员	2023年10月14日 (周六)	西樵南方技术创新中心	
		职称申报线上操作及申报资料注意事项讲解,纺织智能制造技术培训及参观	详细解读职称申报上机操作要求和主要事项;邀请广东匡博公司技术人员解决目前使用良好的智能化设备并实地参观	职称晋升人员、企业技改或工艺开发人员	2023年10月15日 (周日)	广东匡敦科技有限公司(高明溢达卓越工程部)	
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第一场	职称申报及评审要点解读		2023年5月13日 (周六)	佛山市南海区桂丹西路98号广东环境保护工程职业学院	
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第一场	农村污水治理技术及运维管理				
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第一场	三线一单在环评体系中的地位及案例解读				
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第二场	排污许可管理解读及环保督察应对				

4	广东环境保护工程职业学院	佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第二场(二)	双碳政策解读、市场机制和企业应对	佛山市企事业单位环境保护相关领域专业技术人员、管理人员	2023年5月14日(周日)	鲁珍 15920477419	
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第三场	工业企业废水在线监测技术及现场管理		2023年5月20日(周六)		翰天科技城
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第四场	VOCs政策文件解读及重点行业治理提升工作业务培训		2023年5月21日(周日)		
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第五场	小微湿地生态构建技术		2023年6月3日(周六)		佛山市南海区桂丹西路98号广东环境保护工程职业学院
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第五场	污染源企业烟气在线监测现场管理		2023年6月4日(周日)		
		佛山市生态环境类2022年专业技术人员继续教育课程培训第六场	大气污染治理技术				
5	佛山市食品安全学会	继续教育食品专业培训课	社会食品安全治理	食品、化工、冶金专业相关职称申报者、相关领域从事工作者	2023年5月20日(周六)	侯有鸿 13630079852	
		继续教育食品专业培训课	食品加工过程控制		2023年6月10日(周六)		
		继续教育食品专业培训课	企业参观学习		2023年7月1日(周六)		
		继续教育食品专业培训课	粮食金属检测概述		2023年7月15日(周六)		
		继续教育食品专业培训课	瓷茶文化		2023年8月5日(周六)		
		继续教育食品专业培训课	白酒酿酒工艺		2023年8月19日(周六)		
		继续教育化工、冶金专业培训课	轻合金及表面工程		2023年5月27日(周六)	佛山禅城碧桂园科创大厦或佛山市内各区	
		继续教育化工、冶金专业培训课	塑料制品行业发展概述		2023年6月17日(周六)		
		继续教育化工、冶金专业培训课	聚氯乙烯(PVC)装饰膜生产		2023年7月8日(周六)		
		继续教育化工、冶金专业培训课	企业参观学习		2023年7月22日(周六)		
		继续教育化工、冶金专业培训课	精细化工概述		2023年8月12日(周六)		
		继续教育化工、冶金专业培训课	光固化技术应用		2023年8月26日(周六)		

6	佛山市工艺美术学会	传统中国画与工艺美术创作的互动关系	了解书画艺术与陶艺创作的演变历史，发散思维，开拓创作视野	工艺美术专业申报人员	2023年9月2日 (周六)	艺海画室	麦洁冰 13336438795	
		古陶瓷赏析	阐述古代陶瓷和工艺美术发展的关系、历史变迁以及两者之间的相扶关系		2023年9月3日 (周日)			
		玉雕中俏色技巧	详解玉雕的俏色技巧，欣赏玉雕工艺精品		2023年9月4日 (周一)			
		陶艺创作的发散思维	讲述石湾公仔的发展历史，了解本土传统文化		职称申报相关政策条件和填报事项解读	2023年9月5日 (周二)		饶宝莲艺术工作室
		民间工艺之铜凿剪纸技艺	讲述的铜凿剪纸工艺和发展历史					封伟民工作室
		职称申报相关事项解读	现场实操示范		现场实操示范	2023年9月6日 (周三)		周永锵工作室
		民间工艺之彩灯技艺	讲述彩灯的工艺和发展历史					佛山民间艺术研究社
		陶塑泥板成型	讲述剪纸及其他传统手工艺技巧和发展历史		现场实操示范	2023年9月7日 (周四)		佛山民间艺术研究社
		陶艺注浆技艺	雕刻技艺实操					心清阁
		民间工艺之剪纸技艺	现场实操示范		参观与学习			心清阁
		玉器雕刻技巧实操讲解						

特别说明：

- ①专业课培训需要满足6天42学时，请相关学会开齐课程、开足课时。市科协继续实行“不打招呼抽查制度”。
- ②专业课培训实行“线上+线下”相结合的方式，以线下培训为主，线上培训主要针对路程比较远、参加人数多、自身组织能力强的企业人
- ③培训课程安排表在市科协官网、“科普佛山”微信公众号、市科协职称评审工作群中公布，欢迎大家查阅。培训时间如有调整的，也在以上途径公布消息。
- ④专业课培训项目市科协联系人：梁晓惠，办公电话：82100985。