

佛山市纺织丝绸学会文件

佛纺丝[2023] 13 号

关于开展 2023 年度纺织工程技术类专业人员 职称晋升专业课继续教育培训的通知

各有关人员：

为贯彻落实习近平总书记关于人才是第一资源战略思想，实现佛山高质量发展目标，为我市广大科技工作者打造高水平的继续教育服务平台，满足广大纺织行业技术人员职称晋升的需要，佛山市纺织丝绸学会拟开办纺织工程技术类专业技术人员继续教育培训，根据《广东省专业技术人员继续教育条例》粤人社发[2010]89号，人社部《专业技术人员继续教育规定》（人社部令第25号）从2021年起，我省专业技术人员继续教育学习任务应累计不少于90学时，其中公需科目不少于30学时、专业科目42学时和个人选修科目18学时。

为做好后续培训组织工作，请拟参加今年纺织工程技术类专业课继续教育培训的人员做好工作安排，填写好报名表（见附件）发送至学会邮箱或微信联系学会工作人员。

邮箱：fsfxwhl@163.com

联系人：尤青 13902922059 滕银微 15858823006

现将相关培训内容公布如下：

2023 年度“专业技术人员专业课培训”课程安排表

(以下为暂定计划，具体的时间、地点以当次培训公布为准)

培训名称	主要内容	培训对象	天数	时间	地点
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。	职称晋升人员 企业研发 科技人员	0.5	5月11日	佛山皇冠假日酒店
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。		1	6月9日	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	1	7月15日	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，负责节能相关工作人员	1	9月16日	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，企业质量检测和控制人员	1	10月14日	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	1	10月15日	广东匡敦科技有限公司（原高明溢达卓越工程部）



佛山市纺织丝绸学会

2023年4月24日