

2025年度广州市专业技术人员继续教育（教育卫生会计行业除外）专业科目办班计划一览表

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
1	广州市住房和城乡建设局	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类	1	广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智慧建造、建筑节能专业 (初、中、高)专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.雨水管网优化举措 4.优化用电营商环境全力解放用户花城电力出新彩 5.“两区”工程质量监管在缺陷保险制度探索 6.房屋建筑工程竣工验收阶段办理政策解读 7.工程质量缺陷人防融合监管举措 8.用地预审制	广州市住房和城乡建设局专家	培训网址: 广州市建设教育云平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	1.5天/9学时
				2	建筑施工专业课程(一)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.《安全生产法》解读、《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》解读等 2.《中华人民共和国无障碍环境建设法》解读 3.建筑信息模型(BIM)技术 4.专项工程建设项目规划衔接机制对接	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
				3	建筑施工专业课程(二)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建筑科技创新 2.《城市供水条例》宣讲及相关案例 3.《城镇排水与污水处理条例》宣讲及相关案例 4.市政类专项技术讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
				4	建筑管理专业课程(一)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	1.《广东省城市绿化条例》相关课程讲座 2.新型工程建设项目模式	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
				5	建筑管理专业课程(二)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	造价控制等方面的新理论、新知识、新技术、新方法的相关专题	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
				6	建筑设计专业课程	300人	建筑设计专业 (初、中、高)专业技术人员	绿色建筑与建筑节能、历史文化保护利用相关标准等专题讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
				7	建筑材料专业课程	300人	建筑材料专业 (初、中、高)专业技术人员	1.常用非金属材料检测、技术管理相关课程 2.常用非金属材料进场、检测、管理案例和办法-地区法律法规等相关课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
				8	绿色与智慧建造专业课程	300人	绿色与智慧建造专业 (初、中、高)专业技术人员	《广东省城市绿化条例》、智能建造、模块化集成建筑(MIC)、装配式建筑等专题	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 南方城乡建设教育网平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-22266088、020-22266188、4000323118	7-10天 42学时、54学时
2	广州市住房和城乡建设局	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类	9	广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑节能专业 (初、中、高)专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.雨水管网优化举措 4.优化用电营商环境全力解放用户花城电力出新彩 5.“两区”工程质量监管在缺陷保险制度探索 6.房屋建筑工程竣工验收阶段办理政策解读 7.工程质量缺陷人防融合监管举措 8.用地预审制	广州市住房和城乡建设局专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训地点: 广州市华乐路57号华乐大厦北塔四楼 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	1.5天/9学时
				10	建筑管理专业课程(一)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	1.BIM技术在建筑中的应用 2.BIM技术与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	3天/18学时
				11	建筑管理专业课程(二)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	1.混凝土结构裂缝防治措施与危险性较大分部项工程管理控制 2.建设工程保证担保与第三方安全监督	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	3天/18学时
				12	建筑管理专业课程(三)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建设工程工程量清单计价规范与《建设工程施工质量验收统一标准》解析 2.建设工程法律法规与施工承包合同解析 3.低碳经济与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	7天/42学时
				13	建筑管理专业课程(四)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建筑垃圾减量化与资源化利用技术现状及展望 2.可再生能源系统在建筑中的应用	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	1天/6学时
				14	建筑管理专业课程(五)	300人	建筑管理专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建设工程管理相关课程讲座 2.路基路面工程现场检测相关课程讲座	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	7天/42学时
				15	建筑施工专业课程(一)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.BIM技术在建筑中的应用 2.BIM技术与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	3天/18学时
				16	建筑施工专业课程(二)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建筑工业化施工 2.构件装配式混凝土结构技术 3.装配式建筑减隔震控制技术 4.构件装配式砌体结构技术 5.装配式建筑钢结构技术	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	6天/36学时
				17	建筑施工专业课程(三)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.绿色施工技术与绿色建筑材料 2.建筑节能门窗材料及典型工程应用分析	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	3天/18学时
				18	建筑施工专业课程(四)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建筑垃圾减量化与资源化利用技术现状及展望 2.可再生能源系统在建筑中的应用	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	1天/6学时
				19	建筑施工专业课程(五)	300人	建筑施工专业 (初、中、高)专业技术人员	1.建设工程管理相关课程讲座 2.路基路面工程现场检测相关课程讲座	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	7天/42学时
				20	建筑材料专业课程	300人	建筑材料专业 (初、中、高)专业技术人员	1.绿色施工技术与绿色建筑材料 2.建筑节能门窗材料及典型工程应用分析	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzceos.com) 培训方式: 网络 联系人: 范老师 联系电话: 020-37280173、15975408477	3天/18学时

序号	培训机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
3	广州市公用事业局	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列-建筑工程专业	21	广州市工程建设项目审批制度改革及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑构造、建筑管理、建筑工程专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.用水用电报装改革 4.优化用电营商环境全力解决用户“花电电力出新彩” 5.广州市工程质量潜在缺陷保险制度创新 6.房屋建筑工程竣工许可审批阶段办理政策解读 7.工程质量缺陷人防联合监管举措 8.用地预审制等	广州市住房和城乡建设局专家	培训网站: https://gcjy.gzgcots.com 培训方式: 网络 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	1.5天/9学时
				22	建筑施工专业课程	300人	建筑施工专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.建筑施工安全及质量控制 2.BIM在建筑施工中的应用 3.建筑主体结构工程 4.市政道路施工组织 5.道路扬尘治理非开挖治理技术 6.城市水环境污染防治及污水废水处理技术 7.水处理工艺技术技能 8.泵站与配电设备运行维护 9.水处理新型监测技术 10.消除水环境污染,恢复水体生态技术 11.水环境防治与水质控制 12.污泥无害化处理与处置 13.水环境保护与生态修复 14.城市水系统监测技术 15.城市黑臭水体综合治理 16.海绵城市雨水管理技术 17.节水灌溉技术 18.园林花卉栽培技术等 19.城市道路照明中节能三大关键环节 20.智慧公园发展与应用等	行业内专家	培训网站: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号天河石里东座99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	7—10天 142—60学时
				23	建筑管理专业课程	300人	建筑管理专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.建设工程档案管理 2.深基坑工程安全知识 3.施工现场安全检查标准 4.建设工程招投标 5.绿色施工技术应用 6.施工企业安全生产管理 7.大数据在建筑行业应用实践和展望 8.水环境管理 9.水质监测预警与应急管理 10.净水技术与供水安全管理 11.智慧水务能力建设 12.水系统技术技能 13.城市供水及污水处理管理 14.城镇污水处理与资源化 15.水环境在线监测监控系统 16.水环境物联网感知与智慧传感技术 17.城市排水监测的发展和展望 18.关于城市水安全问题的思考 19.供水设施改造与运行管理 20.二次供水设施建设与管理 21.中水系统、再生水利用与水质保障建设与管理 22.气象预警与城市水安全 23.美丽城镇污水处理的智慧化运营管理应用 24.农村污水处理4S模式推广与实践 25.农村污水处理“4S”模式的推广 26.城市供水水质安全与水质控制 27.海绵城市技术 28.生态园林领域的“万众创业”等	行业内专家	培训网站: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号天河石里东座99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	7—10天 142—60学时
				24	建筑设计专业课程	300人	建筑设计专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.改革开放时代的中国建筑 2.建筑与城市、都市圈发展研究 3.专用砂泵非柔性路面研究及应用 4.水污染的防治 5.排水防涝与管网规划建设 6.水系统规划与景观设计 7.海绵城市建设规划 8.城镇污水处理减排与资源化 9.海绵城市与海绵化设计 10.海绵城市与海绵化设计 11.城市园林绿化减碳减排能力建设 12.景观绿地的绩效评估策略与实证评估 13.海绵城市的规划与设计 14.基于量化的低碳社区设计途径 15.海绵城市海绵化规划设计 16.人文景观规划设计等相关课程	行业内专家	培训网站: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号天河石里东座99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	7—10天 142—60学时
				25	建筑材料专业课程	300人	建筑材料专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.材料产品质量监督检验、技术管理相关课程 2.建设工程材料与施工工艺 3.建设工程建筑材料与构造 4.消防安全、综合应用 5.供水排水新设备材料应用等	行业内专家	培训网站: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号天河石里东座99号 培训方式: 网络/面授 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	7—10天 142—60学时
4	广州城建职业学院	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列-建筑工程专业	26	深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于城市规划建设管理、科学化等重要论述精神	300人	建筑设计、建筑构造、建筑管理、建筑材料专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.习近平总书记关于社会主义生态文明建设重要论述 2.习近平总书记关于城市规划建设管理重要论述 3.海绵城市历史文化名城 4.城市科学的进展 5.坚持科学民主依法决策 6.强化事中事后监管	行业内高级职称专家	培训网站: www.mjyzt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 黎志兴 联系电话: 13926129688	0.5天/4学时
				27	广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑构造、建筑管理、建筑工程专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.用水用电报装改革 4.优化用电营商环境全力解决用户“花电电力出新彩” 5.广州市工程质量潜在缺陷保险制度创新 6.房屋建筑工程竣工许可审批阶段办理政策解读 7.工程质量缺陷人防联合监管举措 8.用地预审制等	广州市住房和城乡建设局专家	培训网站: www.mjyzt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 黎志兴 联系电话: 13926129688	1.5天/9学时
				28	建筑管理专业课程(一)	300人	建筑管理专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.熟悉质量安全管理条例 2.熟悉质量安全管理工作的流程 3.熟悉质量安全管理工作的流程 4.安全管理工作的任务与实施 5.识别质量与安全技术规范标准 6.培养职业素养	特聘(广州城建职业学院教授)	培训网站: www.mjyzt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 黎志兴 联系电话: 13926129688	3天/24学时
				29	建筑管理专业课程(二)	300人	建筑管理专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.熟练使用BIM软件 2.掌握工程项目建模 3.机械施工 4.培养职业素养	高攀(广州城建职业学院副教授)	培训网站: www.mjyzt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 黎志兴 联系电话: 13926129688	3天/24学时
				30	建筑施工专业课程	300人	建筑施工专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.掌握装配式建筑的原理 2.了解装配式建筑的材料、材料、工具 3.掌握构件生产、装配、质量的操作流程 4.根据工种任务,反复实操训练 5.掌握质量验收流程,识记质量规范标准 6.培养职业素养	周小华(广州城建职业学院副教授)	培训网站: www.mjyzt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 黎志兴 联系电话: 13926129688	5天/40学时
5	广州机电行业协会	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列-机械工程专业	31	电气专业课程	1000人	《工匠系列》 机电、汽车、交通、控制专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.机电一体化 2.伺服电机应用 3.电气工程概论(前沿)	广州机电行业协会培训师、广东技师学院大学教授	培训网站: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzgcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
				32	自动化专业课程	1000人	《工匠系列》 机电、汽车、交通、控制专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.模式识别与机器学习 2.自动控制原理 3.机器人操作系统	广州机电行业协会培训师、广东技师学院大学教授	培训网站: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzgcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
				33	机械专业课程	1000人	《工匠系列》 机电、汽车、交通、控制专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.机器人结构设计 2.机械制图 3.机械制造装配设计与实践	广州机电行业协会培训师、广东技师学院大学教授	培训网站: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzgcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
				34	控制工程专业课程	1000人	《工匠系列》 机电、汽车、交通、控制专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.人工智能 2.模式识别与机器学习 3.工业测控技术与仪器概述	广州机电行业协会培训师、广东技师学院大学教授	培训网站: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzgcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
				35	汽车工程专业课程	1000人	汽车工程专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.AUTOSAR规范与车用控制策略软件开发 2.汽车智能安全 3.电动汽车智能底盘技术路线	广州机电行业协会培训师、广东技师学院大学教授	培训网站: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzgcots.com) 联系电话: 020-83300916	42学时
6	广州智能制造协会	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列-机械工程专业	36	机械专业课程(一)	30人	机械专业。 (初、中、高)级专业技术人员	工业机器人控制技术	特聘(广州市慧谷动力科技有限公司员工:第44-27届连续第二届世界技能大赛机器人中国团队技术支持)	培训地点: 广州市白云区西洲北路148号 培训方式: 面授 联系人: 王山山 联系电话: 020-80503424	5天/40学时
				37	机械专业课程(二)	30人	机械专业。 (初、中、高)级专业技术人员	基于人机协同的多种精密数控加工技术	特聘(同济大学教授、博士生导师,工业和信息化部专家,中国工业经济联合会专家,中国工业经济联合会专家合作对话平台智能制造人才培养教育专家组成员首席专家,中国人民大学客座教授、华南理工大学工业4.0项目总规划)	培训地点: 广州市白云区西洲北路148号 培训方式: 面授 联系人: 王山山 联系电话: 020-80503424	5天/40学时

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
7	广州石化协会	广州市化工行业协会	工程技术人员系列石化化工工程类别	38	石油炼化工艺专业课程	100人以上	石油炼化工艺专业。(初、中、高)级专业技术人员	化工安全环保、高分子化工、精细化工等方面内容	行业专家	培训地点: 广州市天河区员村四横路一号大院9栋2楼 培训方式: 网络 联系人: 张安鹏 联系电话: 15622737867	42学时
				39	石油炼化设备专业课程	100人以上	石油炼化设备专业。(初、中、高)级专业技术人员	化工机械与设备、化工自动化、化工电气等内容	行业专家	培训地点: 广州市天河区员村四横路一号大院9栋2楼 培训方式: 网络 联系人: 张安鹏 联系电话: 15622737867	42学时
8	广州市林业科学研究院	广州市林业和园林局	工程技术人员系列园林绿化工程类别	40	林业专业课程	300人	林业专业。(初、中、高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护管理、湿地保护管理、森林资源保护管理、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展。	特定	培训地点: 广州市白云区广园中路428号 培训方式: 面授 联系人: 钱瑜 联系电话: 020-36501065	6天/48学时
				41	园林专业课程	100人	园林专业。(初、中、高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护管理、湿地保护管理、森林资源保护管理、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展。	特定	培训地点: 广州市白云区广园中路428号 培训方式: 面授 联系人: 钱瑜 联系电话: 020-36501065	6天/48学时
				42	森林利用专业课程	50人	森林利用专业。(初、中、高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护管理、湿地保护管理、森林资源保护管理、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展。	特定	培训地点: 广州市白云区广园中路428号 培训方式: 面授 联系人: 钱瑜 联系电话: 020-36501065	6天/48学时
				43	自然保护地专业课程	50人	自然保护地专业。(初、中、高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护管理、湿地保护管理、森林资源保护管理、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展。	特定	培训地点: 广州市白云区广园中路428号 培训方式: 面授 联系人: 钱瑜 联系电话: 020-36501065	6天/48学时
9	广州市市场监督管理局研究中心	广州市市场监督管理局	工程技术人员系列标准化、计量、质量工程类别	44	药事专业课程(一)	100人	药事专业。(初、中、高)级专业技术人员	常用药品监管法律法规解读	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	1天/6学时
				45	药事专业课程(二)	200人	药事专业。(初、中、高)级专业技术人员	海螵蛸、川贝母、石解等中药的鉴定	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	2天/12学时
				46	中药学专业课程	300人	中药学专业。(初、中、高)级专业技术人员	《广东省生物医药行业专业技术人员职称评价标准条件》宣贯培训会	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	3天/18学时
				47	中药学、药事专业课程	100人	中药学、药事专业。(初、中、高)级专业技术人员	化妆品法律法、检验检测培训	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	1天/6学时
				48	计量专业课程	100人	计量专业。(初、中、高)级专业技术人员	计量法律法规、计量基础知识等	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	1天/6学时
				49	质量专业课程	100人	质量专业。(初、中、高)级专业技术人员	质量控制方法和技术在第三方机构的应用及实践案例	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	1天/6学时
				50	食品工程专业课程	100人	食品工程专业。(初、中、高)级专业技术人员	食品加工制造的主要原料特性及其保鲜,食品的热处理和杀菌,食品的化学保藏等,内容基本覆盖整个食品加工与保藏的关键科学技术等	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	3天/18学时
10	广州市规划和自然资源局	广州市规划和自然资源局	工程技术人员系列自然资源工程类别	51	医疗器械专业课程(一)	100人	医疗器械专业。(初、中、高)级专业技术人员	常用医疗器械法律法规解读	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	1天/6学时
				52	医疗器械专业课程(二)	100人	医疗器械专业。(初、中、高)级专业技术人员	医疗机构常见超声诊断设备构造分析、维修技术讲解	资深专家	培训地点: 广州市 培训方式: 面授 联系人: 曾老师 联系电话: 020-34277061	2天/12学时
				53	国土专业课程(一): 粤港澳大湾区机器人产业空间格局演变与规划响应	100人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	围绕粤港澳大湾区机器人产业空间格局演变与规划响应这一课题,从产业发展历程、空间格局现状、演变影响因素、现有规划措施以及规划优化建议等方面进行研讨	行业专家	培训地点: 广州市越秀区建设大马路10号 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场
54	国土专业课程(二): 智慧城市	100人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	充分了解新时代背景下智慧城市新技术的研究及发展,提高我院院领导、实岗二线、数字学生专业技术人员	行业专家	培训地点: 广州市越秀区建设大马路10号 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场				
55	国土专业课程(三): 新时代地质工作高质量发展,聚焦资源精准查、生态地质保护等,分析岩土数据,构建模型辅助决策,提升地质工作效率与质量,为基础设施建设等提供有力支撑	100人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	新时代地质工作迈向高质量发展,聚焦资源精准查、生态地质保护等,分析岩土数据,构建模型辅助决策,提升地质工作效率与质量,为基础设施建设等提供有力支撑	行业专家	培训地点: 广州市越秀区建设大马路10号 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场				
56	国土专业课程(四): 全城土地综合整治	100人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	学习、掌握全城土地综合整治与生态修复技术,提高土地利用可持续发展能力	行业专家	培训地点: 广州市越秀区建设大马路10号 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场				
57	国土专业课程(五): 历史文化名城保护	100人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	推进保持历史文化街区风貌保护,高水平推进历史文化名城保护性设计	行业专家	培训地点: 广州市越秀区建设大马路10号 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场				
58	国土专业课程(六): 网络安全、数据安全及软件正版化培训	50人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.人工智能(AI)应用面临的安全风险及应对策略 2.数据治理过程面临的安全风险及应对策略 3.供应链安全管理与法规策略 4.网络安全法规与合规管理策略 5.网络安全风险防范注意事项及应对方法 6.隐私数据使用指南与合规策略 7.新形势下网络及数据安全治理思路和方法 8.工业互联网中的网络安全 9.软件正版化培训	行业专家	培训地点: 广州市越秀区蒙政路大楼 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场				
59	国土专业课程(七): 信息化基础设施用户培训	30人/场	国土专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.容器云平台使用、运维与优化 2.国产全栈数据库标准与优化技术培训 3.GIS平台的应用、运维与优化 4.GIS大数据分析平台的使用、运维与优化	行业专家	培训地点: 广州市越秀区蒙政路大楼 培训方式: 面授 联系人: 彭立峰 联系电话: 020-83189822	0.5-1天/场				
11	广州市规划和自然资源局	广州市规划和自然资源局	工程技术人员系列自然资源工程类别	60	海洋专业课程(一): 海洋预警监测与防灾减灾培训	150人	海洋专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.传达国家、省、市海洋防灾减灾管理工作要求 2.政策解读 3.海洋预警监测相关规划文件业务培训	高校教授、行业专家等	培训方式: 网络 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时
				61	海洋专业课程(二): 海洋海岛管理培训	150人	海洋专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.传达部、省、市海洋海岛管理工作要求 2.政策解读 3.海洋资源管理业务培训 4.海陆海岛管理职责及要求	高校教授、行业专家等	培训方式: 网络 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时
				62	海洋专业课程(三): 海洋经济规划政策培训	150人	海洋专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.传达国家、省、市海洋工作要求 2.政策解读 3.业务培训 4.案例分析	高校教授、行业专家等	培训方式: 面授 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时
				63	海洋专业课程(四): 海洋产业发展与东兴培训	150人	海洋专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.政策解读 2.业务培训 3.案例分析	高校教授、行业专家等	培训方式: 面授 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	1天/8学时
				64	地质灾害专业课程(一): 地质灾害识别与避险	100人	地质灾害专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.传达学习中央、省、市关于防灾减灾的工作部署及要求 2.介绍各类地质灾害的识别方法、以及综合识别方法的探索与实践 3.介绍地质灾害预防避险理念与知识	高校教授、行业专家等	培训方式: 面授 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时
				65	地质灾害专业课程(二): 地质灾害风险隐患排查体系建设工作要点	100人	地质灾害专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.传达学习中央、省、市有关地质灾害防治的工作部署及要求,分享内外地地质灾害双管齐下管理体系建设与应用情况 2.介绍广州市地质灾害双管齐下建设情况、建设要点与管控成效	高校教授、行业专家等	培训方式: 网络 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时
66	地质灾害专业课程(三): 地质灾害信息化在现代地质工作中的应用与探索实践	100人	地质灾害专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.传达学习中央、省、市有关科技防灾的工作部署及要求,分享内外地地质灾害信息化防治先进手段与案例 2.介绍广州市地质灾害信息化建设与应用	高校教授、行业专家等	培训方式: 网络 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时				
67	地质灾害专业课程(四): 绿色矿山建设与高质量发展路径	100人	地质灾害专业。(初、中、高)级专业技术人员	1.围绕《广州市矿产资源总体规划(2021-2025年)》实施情况,解析绿色矿山建设高质量发展要求 2.围绕绿色矿山建设,分享绿色矿山建设、发展绿色矿业模式等角度,分析广州市绿色矿山建设高质量发展路径	高校教授、行业专家等	培训方式: 面授 联系人: 李慧 联系电话: 020-85509885	0.5天/4学时				
68	生态环境工程专业课程(一): 镇街环保员业务培训	线下200人,线上不限	生态环境工程专业。(初、中、高)级专业技术人员	责厘广州建设和环境健康理念宣讲、法律法规解读、环保员工作专业知识、廉政教育等	特定	培训方式: 网络 培训地点: 待定 联系人: 许思博 联系电话: 020-87591947	2天/16学时				

序号	培训机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
12	广州市生态环境局	广州市生态环境局	工程技术人员系列生态环境工程类别	69	生态环境工程专业课程（二）：环保志愿者专业培训	线下限120人	生态环境工程专业。（初、中、高）专业技术人员	美丽广州建设和环境健康概念宣讲、绿色低碳概念科普、环保志愿者工作技术等	待定	培训网址: 待定 培训方式: 面授 联系人: 许思睿 联系电话: 020-87591947	1天/8学时
				70	生态环境工程专业课程（三）：企业环保业务培训	线下限100人,线上不限	生态环境工程专业。（初、中、高）专业技术人员	美丽广州建设和环境健康概念宣讲、企业环境应急管理、企业环保合规、法律法规解读、绿色低碳概念科普等	待定	培训网址: 待定 培训方式: 网络、面授 联系人: 许思睿 联系电话: 020-87591947	2天/16学时
				71	生态环境工程专业课程（四）：学校环境教育业务培训	线下限100人,线上不限	生态环境工程专业。（初、中、高）专业技术人员	美丽广州建设和环境健康概念宣讲、环境教育课程设计、环境环境研学设计、法律法规解读等	待定	培训网址: 待定 培训方式: 网络、面授 联系人: 许思睿 联系电话: 020-87591947	1天/8学时
				72	生态环境工程专业课程（五）：环境教育平台业务培训	线下限60人	生态环境工程专业。（初、中、高）专业技术人员	美丽广州建设和环境健康概念宣讲、法律法规解读、基地建设规划、科普和研学课程设计、解答题目培养等	待定	培训网址: 待定 培训方式: 面授 联系人: 许思睿 联系电话: 020-87591947	1天/8学时
13	广州碳排放权交易中心有限公司	广州市生态环境局	工程技术人员系列生态环境工程类别	73	生态环境管理与咨询专业课程	每期30人	生态环境管理与咨询专业。（初、中、高）专业技术人员	1.国家碳达峰碳中和战略重要论述 2.碳排放交易制度、碳市场配额确定和分配方法讲解 3.碳排放权交易管理办法与全国碳市场交易规则 4.碳减排项目与碳市场交易	陈耀斌（国家应对气候变化战略研究和国际合作中心、战略规划部主任等）	培训网址: 广州碳排放权交易中心官网 (http://www.gemission.com/zh/index.html) 培训地点: 广州市天河区天润路333号3楼 培训方式: 网络 联系人: 王慧敏 联系电话: 1866523880	48学时
14	广州环境保护产业协会	广州市生态环境局	工程技术人员系列生态环境工程类别	74	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（一）：水污染防治排放标准政策、技术培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.广东省《水污染防治排放标准》解读和水产养殖相关法规政策要求宣讲 2.水产养殖尾水处理技术及典型工程案例介绍 3.水产养殖与环境保护相关解读	行业内高级职称专家	培训地点: 广州市番禺区禺山园60号 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				75	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（二）：企业环境信用评价培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	企业环境信用评价政策宣讲	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				76	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（三）：企业环境信用评价培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	生态环境法律法规解读	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				77	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（四）：环境影响评价技术从人员技术培训	200人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.环境影响评价政策宣讲 2.环境影响评价技术评估常见问题解答	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				78	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（五）：广州市土壤污染防治培训	200人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.土壤污染防治相关政策要求解读 2.土壤污染防治技术评价常见问题讨论和解答	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				79	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（六）：中央及省级生态环境专项资金申报政策解读	50人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	中央及省级生态环境专项资金申报政策解读	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				80	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（七）：餐厨垃圾资源化利用培训	30人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.餐厨垃圾资源化利用政策宣讲 2.餐厨垃圾资源化利用技术介绍	行业内专家	培训地点: 广州市番禺区钟村街市广路兆敦路25号2楼 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天/4学时
				81	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（八）：典型行业工业挥发性有机物（VOCs）排放控制与减排	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	典型行业工业挥发性有机物（VOCs）排放分析与控制要点	李耀（广州环境保护产业协会高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
				82	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（九）：土壤污染防治培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	程度或偶发性有机污染物地块精细化调查技术	林瑞耀（广州珠江实业环境工程有限公司高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
				83	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（十）：企业环境管理	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	企业环境管理培训	陈明皓（广州蓝碧环境科学工程有限公司高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
				84	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（十一）：工业场地环境调查与风险评估入门	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	工业场地环境调查与风险评估入门	黄耀耀（广东省工程勘察院高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
				85	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（十二）：企业环境信用评价	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.企业环境信用评价政策宣讲 2.企业环境信用评价系统搭建培训 3.企业环境信用评价系统应用培训	陈瑞峰（广州环境保护产业协会高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
				86	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（十三）：突发环境事件应急预案编制	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.突发环境事件应急预案编制政策的解读 2.广东省企业事业单位突发环境事件应急预案编制指南（试行）解读 3.突发环境事件应急预案网上备案流程及实操	何静雯（广州环境保护产业协会高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
				87	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业课程（十四）：环境排放数据统计	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业。（初、中、高）专业技术人员	1.企业环境排放数据系统搭建培训 2.企业环境排放数据系统应用培训	曾睿（广州环境保护产业协会高级工程师）	培训网址: https://tjxy.gzcools.com/ 培训方式: 网络 联系电话: 020-83357183	3学时
88	网络安全工程专业课程（一）：等级2.0系列国家标准培训	800人	网络安全工程专业。（初、中、高）专业技术人员	网络安全法律法规与政策体系、网络安全等级保护定级指南、网络安全等级保护安全设计技术要求、网络安全等级保护测评指南、网络安全等级保护测评过程、《关键信息基础设施安全保护条例》解读、关键信息基础设施安全保护评估指南	廖彬（广东关键信息基础设施保护中心主任） 陈耀（国家信息安全专家、广州互联网协会培训中心高级讲师） 何敬华（国家信息安全测评中心认证讲师、广州市信息网络协会培训中心高级讲师）	培训网址: 待定 培训方式: 网络 联系人: 陈老利 联系电话: 18688452239	42学时				
89	网络安全工程专业课程（二）：数据安全及其相关法律法规解读	800人	网络安全工程专业。（初、中、高）专业技术人员	《数据安全法》、《个人信息保护法》的解读、数据安全建设思路及数据安全保护、数据安全分类分级、数据安全与网络安全技术、数据收集与传输安全技术、数据存储与处理安全技术、数据安全能力成熟度评估模型解读	廖彬（广东关键信息基础设施保护中心主任） 陈耀（国家信息安全专家、广州互联网协会培训中心高级讲师） 何敬华（国家信息安全测评中心认证讲师、广州市信息网络协会培训中心高级讲师）	培训网址: 待定 培训方式: 网络 联系人: 陈老利 联系电话: 18688452239	42学时				
90	网络安全工程专业课程（三）：广东省网络安全等级保护关键信息基础设施保护培训网络与信息安全专项培训	100人	网络安全工程专业。（初、中、高）专业技术人员	公安部关于贯彻实施等保、关保制度指导意见解读、国内外网络安全与信息化趋势、网络安全法律法规与政策体系、网络安全等级保护2.0国家标准解读、关键信息基础设施安全保护工作介绍、信息安全专项、网络安全应急响应、网络攻击溯源、数据安全、网络安全应用介绍、网络安全与信息化前沿技术介绍、等保实施案例分享、交流研讨	黄钦儒（广东省网络安全协会党支部书记） 廖彬（广东关键信息基础设施保护中心主任） 陈耀（国家信息安全专家、广州市互联网协会培训中心高级讲师） 何敬华（国家信息安全测评中心认证讲师、广州市网络安全测评中心中高级讲师、技术副总监） 谭成威（广州网络安全安全测评中心中高级讲师、技术副总监）	培训地点: 广州市越秀区环市东路326号广东亚洲大酒店1901室 培训方式: 面授 联系人: 陈老利 联系电话: 18688452239	3天				
91	网络安全工程专业课程（四）：广东省网络安全等级保护关键信息基础设施保护培训网络与信息安全专项培训	100人	网络安全工程专业。（初、中、高）专业技术人员	公安部关于贯彻实施等保、关保制度指导意见解读、国内外网络安全与信息化趋势、网络安全法律法规与政策体系、网络安全等级保护2.0国家标准解读、关键信息基础设施安全保护工作介绍、信息安全专项、网络安全应急响应、网络攻击溯源、数据安全、网络安全应用介绍、网络安全与信息化前沿技术介绍、等保实施案例分享、交流研讨	黄钦儒（广东省网络安全协会党支部书记） 廖彬（广东关键信息基础设施保护中心主任） 陈耀（国家信息安全专家、广州市互联网协会培训中心高级讲师） 何敬华（国家信息安全测评中心认证讲师、广州市网络安全测评中心中高级讲师、技术副总监） 谭成威（广州网络安全安全测评中心中高级讲师、技术副总监）	培训地点: 广州市越秀区环市东路326号广东亚洲大酒店1901室 培训方式: 面授 联系人: 陈老利 联系电话: 18688452239	4天				
92	网络安全工程专业课程（五）：信息安全保障人员培训	50	网络安全工程专业。（初、中、高）专业技术人员	安全集成、风险管理、应急响应、安全运维、软件开发、数据安全	行业资深专家	培训网址: 待定 培训方式: 网络 联系人: 陈老利 联系电话: 18688452239	5天				
93	网络安全工程专业课程（六）：网络与信息安全管理员培训	100人	网络安全工程专业。（初、中、高）专业技术人员	计算机硬件基础知识；计算机软件基础知识；操作系统基础知识；数据库基础知识；网络协议基础知识；组网设备基础知识；网络设备配置；网络故障排除；网络安全工程；网络安全管理；网络安全法律法规；中国历史基础知识；世界历史基础知识；民族宗教基础知识；语言学基础知识；心理学基础知识；语言文学基础知识；新闻传播学基础知识	行业资深专家	培训网址: 待定 培训方式: 网络、面授 联系人: 陈老利 联系电话: 18688452239	42学时				

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时				
15	广州网络安全协会	广州网络安全协会	工程技术人员系列网络空间安全工程类别	94	网络安全专业课程（七）：网络安全形势分析及安全意识提升	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	1.结合案例分析当前网络环境下的网络安全形势，让学员了解信息安全的内涵； 2.通过讲解网络安全和管理信息安全保护中的作用，并结合技术和管理了解信息安全的本质，以便能更有针对性的开展信息安全工作； 3.结合实际分享信息安全的常用信息安全技巧和知识。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				95	网络安全专业课程（八）：网络安全的利器—应急响应与应急演练	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	介绍应急响应的作用，学习应急响应的实施工作流程，并结合相关案例，深入了解应急响应的计划内容，最后结合相关案例介绍应急演练工作。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				96	网络安全专业课程（九）：让漏洞无处遁形—渗透测试技术介绍	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	渗透测试是信息系统发现信息安全问题的一项重要技术，那么企业在什么情况下需要进行渗透测试？渗透测试是如何发现及安全问题？如何安全及合规的开展渗透测试，应该注意哪些问题？本课程将通过相关案例一一解答这些问题。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				97	网络安全专业课程（十）：数据安全政策标准解读及工作实务培训	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	围绕数据安全领域法律法规、标准规范要求，梳理明确数据安全治理理念，结合实践经验、建设建议，指导学员快速建立数据安全治理设计思路，提升数据安全合规意识。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				98	网络安全专业课程（十一）：信息技术应用创新（信创）工作实务培训	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	信创产业的基础知识、关键技术、应用场景及项目管理方法。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				99	网络安全专业课程（十二）：云计算安全实务—如何让业务“云上”更安全？	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	1.云计算技术在当前环境下应用越来越广泛，但是，我们可能不清楚，到底什么是云，云有什么作用，本课程我们通过从云计算的前世今生出发，介绍什么是云安全； 2.通过对比来了解云计算能为我们提供哪些服务，以便于我们更加有针对性的选购云计算服务； 3.结合CSA研究理论，讲解云计算的安全问题，并介绍云计算的相关合规性要求。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				100	网络安全专业课程（十三）：大数据时代，如何让数据更安全	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	1.了解大数据概念与特征； 2.了解大数据发展历程与安全现状； 3.熟悉我国大数据安全建设标准、法规与政策和其他国家大数据安全标准、法规与政策； 4.了解大数据安全威胁与安全威胁、大数据平台常见安全威胁和其他因素对大数据平台的安全威胁。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	0.5天/3学时				
				101	网络安全专业课程（十四）：信息通信系统运维	100人	网络安全专业工程人员（初、中、高）级专业技术人员	硬件、操作系统、网络基础、通信协议、数据传输、网络拓扑、网络配置与维护、网络监控与优化、网络安全、操作系统管理、服务器管理、数据库安装与配置、漏洞管理与补丁更新、应用系统管理	行业资深专家、高校专家等	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1903室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	42学时				
				16	广州文化艺术发展中心	广州市文化广电旅游局	图书资料专业人员系列群众文化类类别	102	图书资料专业课程：当图书管理遇见AI——大语言模型应用入门	1000人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	1.大语言模型发展简史 2.大语言模型应用分支介绍 3.日常工作中如何使用大语言模型提高效率 4.大模型在图书行业的应用展望	陈耀（广州腾讯科技有限公司技术产品高级人才）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时
								103	群众文化专业课程（一）：佛地缘——荔湾西关地脉的文学与历史考证	1000人	群众文化专业（初、中、高）级专业技术人员	1.介绍华林寺内文物及荔湾街区变迁史 2.介绍华林寺三会的民间风俗 3.分享华林寺相关趣闻和传说	廖卓夫（广州文化艺术发展中心二级编导、广府文化研究学者）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时
104	群众文化专业课程（二）：空同风月——李端之文	1000人	群众文化专业（初、中、高）级专业技术人员					待定	尹小丹（广州市荔湾区艺鸿职业培训学校副校长、国家二级茶艺技师、国家一级茶艺师）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
105	群众文化专业课程（三）：岭南二十四节气插花	1000人	群众文化专业（初、中、高）级专业技术人员					待定	韩小敏（越秀区非遗广式插花传承人）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
106	广播电视工程专业课程：非遗短视频策划与运营主题直播	1000人	广播电视工程专业（初、中、高）级专业技术人员					1.介绍非遗短视频策划的六大步骤 2.讲解多种类型的非遗直播直播	周珊珊（广东广播电视台大湾区卫视主持人、广东省舞蹈队原队长）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
107	文博博物馆专业课程（一）：博物馆中的广州壁画	1000人	文博博物馆专业（初、中、高）级专业技术人员					1.广州壁画的发展历史 2.广州壁画发展的近代人文景观	陈容容（孙中山大元帅纪念馆馆长、研究员）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
108	文博博物馆专业课程（二）：云山珠水羊城——广州的历史记忆与文化传播	1000人	文博博物馆专业（初、中、高）级专业技术人员					1.关于历史文化保护传承 2.名城广州的历史记忆 3.现代化广州的文化传播	屈昌昌（广东革命历史博物馆馆长、研究员）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
109	文化艺术专业课程（一）：《粤说唱韵的非遗艺术》	1000人	文化艺术专业（初、中、高）级专业技术人员					1.粤说唱韵的历史、种类、艺术特色简介 2.粤说唱韵的艺人作品赏析（挑选《客逢秋晚》《叹五更》《今梦圆》等作品） 3.粤说唱韵的影响	郑海珊（广州大学讲师）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
110	文化艺术专业课程（二）：《雕塑艺术的海外传播》	1000人	文化艺术专业（初、中、高）级专业技术人员					中国艺术作品海外传播的七个阶段：走出去、走进去、请出去、请回去、留下来、融进去、带出去	韩网飞（原广州雕塑学院院长、国家一级美术师）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
111	文化艺术专业课程（三）：《非物质文化遗产之美》	1000人	文化艺术专业（初、中、高）级专业技术人员					待定	李虹（广州美术学院副教授）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
112	文化艺术专业课程（四）：《粤说唱韵的非遗艺术》	1000人	文化艺术专业（初、中、高）级专业技术人员					从音高、节奏、速度、力度、音色等方面讲解和演绎在爵士乐即兴演奏中的设计和控制“看谱”	林斌（星海音乐学院教授）	培训网址：https://tjfy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈奕桐 联系电话：15521425616	12学时				
17	广州图书馆	广州图书馆	图书资料专业人员系列群众文化类类别					113	图书资料专业课程（一）：原创精品图书的解读与赏析	200人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	从中国原创图书的历史和概况讲起，以多部精品原创图书为例，指导从业者如何赏析中国原创图书的文化特色、艺术特色，如何为读者选择原创图书，如何与儿童共读原创图书等。	阿甲（原名林晓峰，童书作者、译者、研究者与推广人，中国首位艾略特·卡尔森奖“桥梁奖”得主）	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：黄老师 联系电话：020—83671896	0.5天/4学时
				114	图书资料专业课程（二）：广州市公共图书馆高质量发展研究课题分享	500人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	通过了解面向2035的中国特色世界一流的广州市公共图书馆高质量发展研究课题，深化推进广州地区图书馆事业发展	李国新（北京大学信息管理系教授）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	0.5天/4学时				
				115	图书资料专业课程（三）：馆员业务交流分享会	500人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	通过图书馆内业务骨干分享其工作实践经验，为馆员开展工作提供参考借鉴，提升业务专业性	广州图书馆馆员	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	1天/8学时				
				116	图书资料专业课程（四）：阅读推广环境创设专题培训	200人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	提高馆员在阅读推广活动的空间环境营造能力，以“沉浸式”的阅读体验提升阅读推广质效	待定	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	0.5天/4学时				
				117	图书资料专业课程（五）：新技术在图书馆阅读推广中的应用专题培训	500人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	了解当前最新技术在图书馆阅读推广中的应用概况，为图书馆开展阅读推广提供新的技术支持	待定	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	0.5天/4学时				
				118	图书资料专业课程（六）：馆藏资源保护专题培训	500人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	深化馆员对馆藏资源的保护意识，提高图书馆对纸质文献与数字文献资源的保护能力	周周（中山大学信息管理系副教授）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	0.5天/4学时				
				119	图书资料专业课程（七）：著作权保护与专题培训	500人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	了解业内图书馆应对与防范著作侵权风险，推动图书馆文献资源的开发与利用	待定	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	0.5天/4学时				
				120	图书资料专业课程（八）：图书馆信息公开专题培训	500人	图书资料专业（初、中、高）级专业技术人员	通过了解江苏省公共图书馆信息公开方式及内容，进一步推动我市图书馆统计数据的公开与利用	南京图书馆馆员	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：陈奕桐 联系电话：020—83843403	0.5天/4学时				

序号	培训机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
17	广州市图书馆学会	广州市文化广电旅游局	图书馆专业人员和系列职称资料类别	121	图书馆专业课程（九）：图书馆馆员岗位专业培训	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	通过邀请资深馆员经验分享服务礼仪、读者交流技巧等，进一步提升图书馆服务质量、规范馆员服务。	东莞图书馆馆长、广州图书馆馆长	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	1天8学时
				122	图书馆专业课程（十）：图书馆工作实务专题培训	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	通过强化馆员的通讯礼仪、照片拍摄、选配图文等工作实务能力，助力图书馆馆员多工作进一步提升。	待定	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	0.5天/4学时
				123	图书馆专业课程（十一）：图书馆馆员基础业务培训	200人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	以馆校合作单位、基层图书馆员为对象进行业务培训，儿童读物推荐、排架规则、图书管理规范及图书系统讲解与实践指导等业务培训，帮助学校图书馆管理人员熟练掌握相关业务技能。	待定	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：黄老师 联系电话：020-83671896	1天8学时
				124	图书馆专业课程（十二）：研究方法专题培训	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	为深化广州地区图书馆资料从业人员对研究方法的了解，提升馆员研究与论文写作能力。	广州零点市场调查有限公司专业人员	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	0.5天/4学时
				125	图书馆专业课程（十三）：图书馆“十五五”发展规划专题培训	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	结合新发展阶段公共图书馆的业务发展变化，为公共图书馆“十五五”战略规划编制提供思考。	何平（南开大学信息资源管理系教授）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	0.5天/4学时
				126	图书馆专业课程（十四）：广州市图书馆阅读推广人培训	200人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	为成年人阅读心理、图书馆理论知识、图书馆阅读活动组织与讲述技巧、手工书与故事制作教程等。	待定	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：黄老师 联系电话：020-83671896	2天/16学时
				127	图书馆专业课程（十五）：歌德学院图书馆学术交流	200人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	通过介绍德国图书馆先进服务经验，拓宽馆员的国际视野。	德国图书馆专家	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	0.5天/4学时
				128	图书馆专业课程（十六）：窥探——我的图书馆之旅	200人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	以轻松而深刻的视角，特别是结合主讲人的实地探访经历，来分析中国图书馆的发展历程。	韦力（当今国内著名私人藏书家、故宫博物院兼职研究员）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-37280196	0.5天/4学时
				129	图书馆专业课程（十七）：第九届广州市图书馆青年馆员研修班	501人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	以青年馆员宣读论文、专家点评的形式提升广州地区图书馆青年馆员的科研能力和学术水平。	陈宏毅（中山大学信息管理学院教授） 陈琪（《图书馆论坛》编辑部主任） 何平（中山大学信息管理学院副教授）	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	1天8学时
				130	图书馆专业课程（十八）：公共图书馆未成年人服务体系阅读推广制度建设	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	为帮助广州地区图书馆资料从业人员了解未成年人阅读推广制度的构建及评价标准、创新做法和典型实例，开拓眼界，邀请丰富学术研究成果的行业内专家开展业务讲座。	待定	培训地点：广州少年儿童图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83671896	1天8学时
				131	图书馆专业课程（十九）：2025广州市公共图书馆新员工入职培训	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	提供关于图书馆专业理论知识与基础服务技能的培训，提高新员工的图书馆专业素养。	中山大学信息管理学院教师；广州图书馆等	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	2天/16学时
				132	图书馆专业课程（二十）：职称申报政策解读及继续教育专题培训	500人	图书馆专业（初、中、高）级专业技术人员	通过解读近年职称评审的相关政策法规及填报规范，提高馆员申报职称的质量。	有关专家讲师	培训地点：广州图书馆 培训方式：面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-83843403	0.5天/4学时
18	广州市电子技术协会	广州市电子技术协会	工程技术人员系列信息技术工程类别	133	信息通信专业课程：人工智能技术与应用	300人	信息通信专业、高级专业技术人员	人工智能安全标准白皮书、AIGC如何助力工作学习与DeepSeek应用与部署、迈向未来的AI教学实践	广州市电子技术协会专家、正高级工程师、教授	培训网址/地点：广州市越秀区大德路187号11楼 培训方式：网络、面授 联系人：李爱琴 联系电话：020-8712000	48学时
				134	农学专业课程（一）：豆豉、芥菜优质高效栽培及病虫害绿色防控技术培训	60人	农学专业（初、中、高）级专业技术人员	豆豉、芥菜种植和病虫害绿色防控技术	待定	培训地点：广州市农业技术推广中心 培训方式：面授 联系人：区子丹 联系电话：020-87219571	0.5天
19	广州市农业技术推广中心	广州市农业技术推广中心	农业技术人员系列	135	农学专业课程（二）：荔枝、香蕉优质高效栽培及病虫害绿色防控技术培训	60人	农学专业（初、中、高）级专业技术人员	荔枝、香蕉果品提升、病虫害绿色防控技术	待定	培训地点：广州市农业技术推广中心 培训方式：面授 联系人：区子丹 联系电话：020-87219571	0.5天
				136	农学专业课程（三）：食用菌高质量发展及生产技术培训	60人	农学专业（初、中、高）级专业技术人员	食用菌产业发展及高效栽培技术	待定	培训地点：广州市农业技术推广中心 培训方式：面授 联系人：区子丹 联系电话：020-87219571	0.5天
				137	农学专业相关课程（四）	待定	农学专业（初、中、高）级专业技术人员	农学专业相关课程	待定	培训网址：https://pdy.gzcoots.com/ 培训方式：网络 联系人：区子丹 联系电话：020-87219571	待定
				138	水产专业课程：水产种苗质量控制及病害检测技术培训	70人	农学专业（初、中、高）级专业技术人员	水产种苗质量控制及病害检测工作交流；邀请相关科研院所专家对水产质量安全、水产养殖病害防控检测与防控、绿色健康养殖等方面进行专题授课。	待定	培训地点：广州市农业技术推广中心 培训方式：面授 联系人：姚淑云 联系电话：020-87219927	1天
				139	港口与航运专业课程（一）：航运船舶大讲	150人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	港口管理、航运枢纽建设、海事等相关内容	港口、航运或海事相关专业学者	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：冯清海 联系电话：020-84417992	0.5天/期
20	广州航海交易所	广州市港务局	港航专业	140	港口与航运专业课程（二）：港口设施保安知识培训	50人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	1.港口设施保安理论和《港口设施保安规则》解读 2.港口设施保安设备配置技术要求及相关标准 3.港口设施保安评估案例编制 4.港口设施保安计划编制 5.《港口设施保安符合证书》发证核查工作经验分享 6.港口企业履约优秀等内容	黄鑫（深圳赤湾港口发展有限公司注册安全工程师） 周德云（深圳市广聚亿升石油化工有限公司安全工程师） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：杨特 联系电话：020-84412262	24学时/期
				141	港口与航运专业课程（三）：港航安全教育培训	50-100人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	港航安全宣传教育，具体内容待定	陈海虹（广州港南沙港务有限公司安环部经理） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：郑芳 联系电话：020-84412262	0.5天/期
				142	港口与航运专业课程（四）：危险货物水路运输从业人员继续教育	50-100人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	1.安全生产重要政策文件学习 2.法律法规及相关标准 3.生产事故应急预案制定与演练 4.安全管理事务及案例等内容	曾健明（安全生产培训师、企业培训师、化工总控工考评员） 黄耀（高级工程师） 何健（注册注册安全工程师） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：郑芳 联系电话：020-84412262	2.5天/期
				143	港口与航运专业课程（五）：危险化学品生产、经营单位主要负责人及安全管理人员培训	50人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	1.危险化学品基本知识 2.危险化学品经营安全管理 3.危险化学品经营安全标准 4.危险化学品经营单位安全主体责任与责任 5.危险化学品经营单位职业卫生管理 6.危险化学品重大危险源辨识 9.事故隐患排查和事故应急处置等内容	符智强（中级注册安全工程师、广州南沙海港集装箱码头有限公司安环部副总监） 陈健（中级注册安全工程师） 龙乃健（化工工艺高级工程师（副高级）） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：郑芳 联系电话：020-84412262	6天/期
				144	港口与航运专业课程（六）：危险化学品生产、经营单位主要负责人及安全管理人员复训	50人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	1.安全生产法律法规文件学习 2.危险化学品重要法律法规再学习 3.危险化学品经营安全管理 4.安全生产培训规范性文件学习 5.危险化学品安全管理 6.工作场所职业危害及其防治 7.重大危险源与危险化学品事故应急处置	符智强（中级注册安全工程师、广州南沙海港集装箱码头有限公司安环部副总监） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：郑芳 联系电话：020-84412262	2天/期
				145	港口与航运专业课程（七）：非高危生产经营单位主要负责人及安全管理人员初次培训	10-20人/期	港口与航运专业（初、中、高）级专业技术人员	1.安全生产重要论述、部署要求、法律法规和标准规范 2.安全生产知识和管理能力 3.安全生产技术	曾健明（安全生产培训师、企业培训师、化工总控工考评员） 方刚（中级注册安全工程师、中微电路科技股份有限公司） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：林文 联系电话：020-84484658	4天/期

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
				146	港口与航海专业课程（八）：非高危生产经营单位主要负责人及安全生产人员培训	10-20/期	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.习近平关于安全生产重要论述、安全生产的新法律、法规等； 2.先进的安全生产管理理念 3.典型事故及应急救援案例分析	万刚（中德注册安全工程师，中德水运运输经济师） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系电话：020-84484658	2天/期
				147	港口与航海专业课程（十）：广州港安全生产治本攻坚培训	50人	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.《广州港航海安全生产治本攻坚三年行动方案(2024-2026年)》方案解读 2.安全管理与企业经营的价值共生 3.广州港口突发事件的应急响应 4.其余内容待定	周海江（广州港南沙港务有限公司安环部经理） 姚健超（高级工程师） 陈孝生（高级工程师（化工），中德注册安全工程师） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：郑芳 联系电话：020-84412262	2-3天/期
				148	港口与航海专业课程（十一）：广州港三防业务和港口调渡业务知识培训	80人	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.《广东省防汛防旱防风条例》解读 2.气象灾害与防御知识 3.三防业务操作与经验做法 4.调渡业务基础知识 5.船舶防碰撞桥梁事故案例分析 6.海事局交通管理的相关要求等内容 7.其余内容待定	廖鑫（广州市气象台首席预报员） 肖健祥（广州海事局指挥中心主任） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：孙涛涛 联系电话：020-84417992	2天/期
				149	港口与航海专业课程（十二）：港航企业班组长培训	60人/期	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.班组长在企业中的地位和作用 2.班组长的角色认知、基本职责、素质要求 3.班组长的管理技巧 4.班组长的能力培养与价值实现 5.企业安全隐患排查等内容	符晋强（注册安全工程师（中德）、广州市海康医药器材有限公司安环部副总监） 万刚（中德注册安全工程师，中德水运运输经济师） 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：林悦 联系电话：020-84484658	2天/期
				150	港口与航海专业课程（十三）：港航行业绿色港口培训	150人	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.绿色港口建设 2.船舶污染防治案例 3.其余内容待定	港航行业绿色低碳领域专家	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：孙涛涛 联系电话：020-84417992	2天/期
				151	港口与航海专业课程（十四）：引航专题培训	200人	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	1.法规政策与职业道德 2.航通与引航 3.船舶操纵 4.应急处置 5.引航安全事件案例分析 6.新技术应用与行业发展	海事领域有关专家、引航协会有关专家、广州航海学院相关老师	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：孙涛涛 联系电话：020-84417992	42学时
				152	港口与航海专业课程（十五）：港航专题培训	500人	港口与航海专业。 (初、中、高)级专业技术人员	港口管理、水运管理、航运管理有关法律法规和业务等内容	港口管理、航运管理、水运管理有关专家学者	培训地点：广州 培训方式：网络、面授 联系人：孙涛涛 联系电话：020-84417992	3天/期
21	广州体育职业技术学院	广州市体育局	体育专业人员系列	153	体育专业课程（一）：2025年广州市体育教练员培训（第一期）	300人	市属体育教练员	运动训练学、运动心理学、体能训练、体育政策法规、运动损伤与防护等	甄卫（广州体育职业技术学院教授） 王磊（广州市体育职业技术学院讲师） 曾耀文（广州市体育职业技术学院医务所所长）等	培训地点：广州体育职业技术学院 培训方式：面授、网络 联系人：刘佳 联系电话：020-85603016	6天/42学时
				154	体育专业课程（二）：2025年广州市体育教练员培训（第二期）	200人	区属体育教练员	运动训练学、运动心理学、体能训练、体育政策法规、运动损伤与防护等	甄卫（广州体育职业技术学院教授） 王磊（广州体育职业技术学院讲师） 曾耀文（广州市体育职业技术学院医务所所长）等	培训地点：广州体育职业技术学院 培训方式：面授、网络 联系人：刘佳 联系电话：020-85603016	6天/42学时
				155	技术经纪人高级培训（高研班）	60人	科技成果及技术经纪专业人员	培养高端专业的科技成果转化人才，提高技术经纪的综合服务能力	国家省市科技成果转化资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	每班1-3天
				156	技术经纪人中级培训	200人	科技成果及技术经纪专业人员	培养专业的科技成果转化人才，提高技术经纪的综合服务能力	国家省市科技成果转化资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	每班1-3天
				157	技术经纪人初级培训	200人	科技成果及技术经纪专业人员	培养专业的科技成果转化人才，提高技术经纪的综合服务能力	国家省市科技成果转化资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	1-3天/期
				158	科技与创新系列	1500人	科技干部及技术人员	加强科技人员创新意识，了解和学习创新方法，提高企业自主创新能力和规范科技项目管理	科技与创新领域的资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	1-3天/期
				159	科技成果转化及知识产权系列	800人	知识产权管理人员	提高企事业单位知识产权管理人员的理论及实务水平，加快科技成果的产出	广东省知识产权专家团队	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	1-3天/期
				160	企业信息化系列	200人	管理人员及专业技术人员	提升企业信息化应用能力，保障企业信息安全	信息化管理及应用领域的资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	1-2天/期
				161	科技财务系列	800人	财务及会计人员	帮助企业及时了解科技优惠财政政策，提升科技项目财务管理的实务能力	科技财务领域的资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	1-2天/期
				162	高新技术专题	400人	管理人员及专业技术人员	使企业及时了解各高新技术领域的最新动态	院士及各高新技术领域的资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	0.5-1天/期
				163	科技法规实务系列	400人	管理人员及法务人员	帮助企事业单位充分了解科技优惠政策，提高管理人员的实务操作能力	科技法规领域的资深专家	培训地点：广州生产力促进中心有限公司 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83491578	1天/期
				164	技术经纪工程专业课程（一）：技术转移专业入门能力等级培训	300人	技术经纪工程专业。 中级专业技术人员	1.公共知识模块（技术商品与技术市场、技术转移与成果转化、科技金融与技术经纪人（技术经纪人）、科技服务业、技术转移服务模式） 2.政策法规模块（科技法律法规、知识产权法律法规、民法与《合同法》、民法与《公司法》、科技政策） 3.实务技能模块一（需求甄别与分析、技术评估与评价、融资资源与金融工具、技术交易商务策略、技术合同登记、案例研讨与分析）	有关专家、教授	培训地点：广州市 培训方式：面授 联系人：肖老师 联系电话：020-81711180	24学时
				165	技术经纪工程专业课程（二）：技术转移专业入门能力等级培训	200人	技术经纪工程专业。 中级专业技术人员	1.实务技能模块二（创业孵化、中试技术经纪、中试孵化与技术成果、企业并购与技术作价入股、资本募集与基金运营、专利申请、商务谈判技巧、盈利模式与案例分析）	有关专家、教授	培训地点：广州市 培训方式：面授 联系人：肖老师 联系电话：020-81711180	16学时
				166	企业科技创新管理人才培训	200人	适用于技术经纪工程专业、科技情报研究等相关专业	1.宏观经济与科技动力 2.创新政策与科技法律法规解读 3.科技研发与创新 4.科技需求与创新 5.科技成果转化生态体系 6.科技企业知识产权管理实务 7.科技项目管理 8.科技成果转化与专利布局 9.技术交易与科技金融 10.案例分析分享	有关专家、教授	培训地点：广州市 培训方式：面授、网络 联系人：肖老师 联系电话：020-81711180	16学时
				167	广州市科普资源服务能力建设提升系列活动	1000人	适用于技术经纪工程专业、科技情报研究等相关专业	1.国家最新科普政策及动态 2.广州市科普政策及动态 3.科普交流、科普资源好应用科普 4.广州市科普资源探索及运营策略 5.科普单位参与科普 6.数字技术在科普中的应用 7.全媒体时代科普产业的融合发展 8.研学实践教育政策分析与实践研究	有关专家、教授	培训地点：广州市 培训方式：网络、面授 联系人：肖老师 联系电话：020-81711180	12学时
				168	技工院校教师专业课程（一）：教学管理培训（一）	90	技工院校教师专业。 (初、中、高)级专业技术人员	讲解教学管理各项工作的基本规范和操作流程，解读最新政策文件，推动落实本年度教学管理重点工作	廖博（广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任） 韩晓峰（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长） 夏康康（广州市人力资源和社会保障发展研究中心、教研部教研员）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：网络、面授 联系电话：020-83364040	4学时
				169	技工院校教师专业课程（二）：竞赛命题培训	90	技工院校教师专业。 (初、中、高)级专业技术人员	为参赛单位和相关经办、参赛人员解读2025年竞赛方案	廖博（广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任） 韩晓峰（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长） 夏康康（广州市人力资源和社会保障发展研究中心、教研部教研员） 陈斌（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：网络、面授 联系人：肖老师 联系电话：020-83364040	4学时
				170	技工院校教师专业课程（三）：技能广州大讲堂：职业教育十五规划编制	60	技工院校教师专业。 (初、中、高)级专业技术人员	职业教育十五规划的思路、编制方法技巧	资深专家、技工院校业务专家	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：网络、面授 联系电话：020-83365829	4学时
				171	技工院校教师专业课程（四）：技能广州大讲堂：市属技工院校课题研究方法	60	技工院校教师专业。 (初、中、高)级专业技术人员	课题选题技巧、研究方法和案例解析	资深专家、技工院校业务专家	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：网络、面授 联系电话：020-83365830	4学时

序号	培训机构名称	行政行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
24	广州市人力资源和社会保障发展研究中心	广州市人力资源和社会保障发展研究中心	技工院校教师系列	172	技工院校教师专业课程（五）：2025年技工院校专业建设规划编制与行动专题培训	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	产业发展现状与趋势、专业结构优化；课题选题方法、课题研究方法等	李增耀（广东交通职业技术学院副教授）、技工院校业务专家	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-83364040	4学时
				173	技工院校教师专业课程（六）：广州工匠学院“中+中+三”思政课程教师培训	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	围绕思政科核心素养,学习先进的教学理念和教学方法,提高教学质量,促进教师的专业成长。	陈博（广州市公用事业技师学院党委书记）、陈博（广州市公用事业技师学院思政教师）、洪兴堂（广州市技师学院办主任）	培训地点：广州市公用事业技师学院科教楼 培训方式：面授 联系电话：020-83364040	16学时
				174	技工院校教师专业课程（七）：三心聚核“匠心铸魂、技心铸魂+技能育人”融合创新实践探索	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	以广州市技师学院“三心聚核”变通模式为典型案例,系统解析技工院校如何党建引领深化技能人才培养改革,融合工匠精神、工匠精神、工匠精神,实现变通与业务的“同频共振”;融合数字化转型、经济形势分析等内容,要求青年干部增强学习自觉和改革意识,激发创新能力,提高履职质效。	虞建群（广州市技师学院党委书记、正高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时
				175	技工院校教师专业课程（八）：工匠精神与党建品牌建设双轮驱动	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	以党建为“红色引擎”,推动技能人才培养高质量发展;通过党建工作与业务深度融合,实现党建与业务的“同频共振”;融合数字化转型、经济形势分析等内容,要求青年干部增强学习自觉和改革意识,激发创新能力,提高履职质效。	曹晟（广州市技师学院党委书记）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时
				176	技工院校教师专业课程（九）：语言素质提升、视觉和声音应用及人工智能的未来发展	40	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	通过介绍语言大模型训练、视觉和声音应用及人工智能的未来发展,分析人工智能在技工教育的最新应用成果和发展趋势。	杜耀斌、徐伟、刘达康（广州市技师学院人工智能专业教师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				177	技工院校教师专业课程（十）：技工院校教师培训项目开发	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	职业培训课程标准讲义编制、考核设计	罗伟（广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授、网络 联系电话：020-81618647	4学时
				178	技工院校教师专业课程（十一）：技工院校教师培训项目开发	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	《职业培训项目开发技术规程》解读及职业培训项目开发实施指导	陈斌（广东省职业技能局高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				179	技工院校教师专业课程（十二）：技工院校教师培训需求调查与培训计划制定	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	培训需求调查与分析、培训计划的制定与实施	王朋（广州市交通技师学院副教授、高级培训师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				180	技工院校教师专业课程（十三）：世界技能大赛成果转化培训	60	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	世界技能大赛成果转化经验分享、技术标准解析等	资深专家、技工院校业务专家	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授、网络 联系电话：020-83365829	4学时
				181	技工院校教师专业课程（十四）：在党引领下,技工院校教师家校沟通与班级管理	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	技工院校学生特点和心理分析,家校沟通、班级管理技巧与策略等	陈耀斌（广州市公用事业技师学院高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				182	技工院校教师专业课程（十五）：党建引领,书写技工教育政策落实新篇章	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	立足党建对技工教育政策落地的核心支撑作用,重点阐述党建引领技工教育发展的深化实践,深入解读新时代教育方针政策对技工教育改革的精准指引,并系统梳理政策落实的关键要点与实施路径	李明敏（广州市技师学院党委书记）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时
				183	技工院校教师专业课程（十六）：技工院校专业布局及建设专题培训	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	技工院校专业如何布局、专业如何建设等。	谢震（广州市机电技师学院专职党委副书记、机械正高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时
				184	技工院校教师专业课程（十七）：高质量发展引领高水平育人的路径与实践	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	坚持守正创新,构建党建与教育教学的深度融合,全力推动高质量发展引领高水平育人,提升学校的综合竞争力。	任嘉豪（广州市交通技师学院党委书记、高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时
				185	技工院校教师专业课程（十八）：省精品课程建设专题	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	省精品课程建设及申报	陈嘉豪（广州市交通技师学院正高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				186	技工院校教师专业课程（十九）：学生管理工作培训	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	讲解学生管理各项工作的基本规范和操作流程,分享学籍管理、毕业审核、新生标准、学生管理、流失率控制等各项经验分享	廖志敏（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长）、夏露露（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-83364040	4学时
				187	技工院校教师专业课程（二十）：世界技能大赛成果转化	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	1.世界技能大赛常规讲解 2.广州市技师学院成果转化案例总结与推广	刘俊（广州市技师学院办主任）、李宇田（广州市技师学院副主任）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				188	技工院校教师专业课程（二十一）：教师自我关怀与心理赋能	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	聚焦教师自我关怀,给教师心理赋能,帮助教师平衡工作与生活,从而提高心理韧性和育人能力。	钱文强（广州市机电技师学院心理辅导员）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时
				189	技工院校教师专业课程（二十二）：广州市技工院校在推进提升培训“五个突破,四个提升”	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	第一期:“塑造班级灵魂:打造技工院校特色班级文化的艺术” 第二期:“培育职业素养:引领技工院校学生职场启航的关键” 第三期:“赋能班级管理:激活技工院校学生活力与团队协作的活力引擎” 第四期:“聚焦心理关怀:技工院校学生心理管理与干预策略”	黄立群（中国青年创业就业基金会副理事长）、陈宇（广州市技师学院业务专家）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	32学时
				190	技工院校教师专业课程（二十三）：新教师如何做好“第一课”	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	围绕一堂课的设计、实施与评估过程,以案例形式讲解教学设计思路、师生有效互动、学习资源评价以及教师必备的授课技巧等	卢震（广州市技师学院教师发展中心负责人、讲师）	培训地点：广州市技师学院东校区 培训方式：面授 联系电话：17506675409	4学时
				191	技工院校教师专业课程（二十四）：积极心理与班级管理策略与班级建设	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	1.应用积极心理学的理念管理班级的策略 2.班级管理方案制定与实施	杨旭耀（广州市技师学院心理辅导员）、廖文（广州市技师学院、广州市技师学院教研室主任、讲师）	培训地点：广州市技师学院东校区 培训方式：面授 联系电话：13512755625	4学时
				192	技工院校教师专业课程（二十五）：校企合作、管理创新助力提升	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	结合技工院校管理特色,聚焦工作场景中的沟通难点,通过情境模拟、案例拆解和工具演练,系统讲解、跨层级对话、冲突化解等核心技能,帮助学员掌握精准表达、深度聆听与团队协作的实施方法。	李宏北（广州市技师学院专职副书记、讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时
				193	技工院校教师专业课程（二十六）：“平安校园”建设——技工院校主任在校园安全与合规管理实务培训	100	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	核心法规系统解析（三大法规框架与班主任职责、技工院校特殊法律法规要点）；典型案例研讨（技工院校五类高风险点、风险防范四步法）；合规管理工具箱（法律文书规范、证据意识强化）；校企协同机制	董正军（广州市技师学院高级人力资源管理师、业务主管）	培训地点：广州市技师学院北校区 培训方式：面授 联系电话：13512755625	2学时
				194	技工院校教师专业课程（二十七）：对标《技工院校建设标准》,提升技工院校建设水平	50	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	优质建设标准的内涵、成果要求、关注要点及建设方法;精品课程建设标准的内涵、成果要求、关注要点及建设方法;示范专业建设标准的内涵、成果要求、关注要点及建设方法。	陈嘉豪（广州市技师学院主任）、陈嘉豪（广州市技师学院副主任）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	4学时/期,共3期
				195	技工院校教师专业课程（二十八）：教学管理培训（二）	90	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	讲解教学管理各项工作的基本规范和操作流程,解读最新政策文件,推动落实本年度教学管理重点工作	李博（广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任）、林晓群（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长）、夏露露（广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-83364040	4学时
196	技工院校教师专业课程（二十九）：以党建为引领,推动技工教育高质量发展	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	铸魂育人,赋能提质;深耕实践,淬炼匠心。	王作耀（广州市机电技师学院党委书记）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时				
197	技工院校教师专业课程（三十）：湖心铸魂,深化技工教育体系建设	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	党建引领,深化技工教育体系建设	陈博（广州市公用事业技师学院党委书记）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时				
198	技工院校教师专业课程（三十一）：以生为本,党建引领,把握学生培养方向	80	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	以生为本,党建引领,把握学生培养方向;二级管理,齐抓共管,做强做优做强做精;三育人,凝心聚力,构建全员育人文化;三支队伍,传承创新,打造学习发展联盟;五育并举,服务成长,促进学生全面发展。	陈博（广州市机电技师学院副院长、电子技术高级讲师）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-81618647	2学时				
199	技工院校教师专业课程（三十二）：广州市技工院校主任能力范围内培训（二）	35	技工院校教师专业（初、中、高）级专业技术人员	各班主任工作交接研修	李博（广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任）	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系电话：020-83364040	8学时				

序号	培训机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
				200	技工院校教师专业课程(三十三):广州市技工院校入职教师培训	100	技工院校教师专业(初、中、高级专业技术人员)	为教师讲授技工教育的基本特点, 班主任工作内容、教学科研提升等内容, 介绍技工院校在德育、工学结合方面的政策文件	李博(广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任) 魏尔群(广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长) 李兴军(广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长) 魏志敏(广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长) 魏志敏(广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长)	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系电话: 020-83384040	16学时
				201	技工院校教师专业课程(三十四):广州市技工院校“新中三科”历史课教师培训	50	技工院校教师专业(初、中、高级专业技术人员)	借助历史学科核心素养, 学习先进的教学理念和教学方法, 提高教学质量, 促进教师的专业成长。	廖学军(广州市技师学院高级教师、主任)	培训地点: 广州市技师学院科教校区 培训方式: 面授 联系电话: 020-83384040	8学时
				202	技工院校教师专业课程(三十五):工学一体化课程教学实践的现状与使用	40	技工院校教师专业(初、中、高级专业技术人员)	以机电一体化技术专业《简单机电设备组装》课程为例讲解工学一体化课程教学实践现状与使用现状, 分享开发经验, 剖析工学一体化教学资源落地实施措施。	刘卓康(广州市技师学院智能制造系骨干教师)	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系电话: 020-81618647	4学时
				203	技工院校教师专业课程(三十六):职业技能大赛经验分享	50	技工院校教师专业(初、中、高级专业技术人员)	广州市工贸技师学院在全国技能大赛参赛经验经验分享	李权耀(广州市工贸技师学院院长)	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系电话: 020-81618647	4学时
				204	技工院校教师专业课程(三十七):技工院校创新创业教育生态体系建设	50	技工院校教师专业(初、中、高级专业技术人员)	构建“四位一体”创新创业教育生态体系, 促进高技能人才培养高质量发展	朱红星(广州市轻工技师学院正高级讲师)	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系电话: 020-81618647	2学时
				205	技工院校教师专业课程(三十八):技工院校AIHR: 评讲的实践与应用	50	技工院校教师专业(初、中、高级专业技术人员)	依托线上考核平台, 分享AI在教学、评讲的实践与应用。	资深专家、技工院校业务专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系电话: 020-81618647	4学时
25	广州大典研究中心	广州市文化广电旅游局	社会科学类	206	社会科学类研究专业课程(一): 馆藏——我的图书之旅	约200人 (注: 含同时参加图书修版专业类人数)	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员) (注: 同时适用图书资料部分专业技术人员)	以轻松幽默的视角, 特别是结合主讲人的实地探访经历, 剖析中国图书馆的发展历程	韦力(当今国内著名私人藏书家、故宫博物院馆员研究馆员, 复旦大学古籍保护研究院特聘研究员、国际馆员出版委员会副主任)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/4学时
				207	社会科学类研究专业课程(二): 寻纸——古籍修复纸讲解	50人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员) (注: 同时适用图书资料部分专业技术人员)	通过结合实物与技艺演示的古籍修复纸讲解, 帮助学员掌握具体实践技能	范佩(浙江省图书馆古籍部资深古籍修复师、副研究馆员)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/3学时
				208	社会科学类研究专业课程(三): 广州文化的市场精神与润市场的性质	30人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员)	广州长期以来都是岭南经济中心, 清代广州市场形态呈现出由政治权力和市场自我决定的双重特性, 本讲将通过结合具体事例的分析讲述, 帮助学员认清清代广州为全国性市场所具备的这样双属性	黄国耀(中山大学历史学系暨历史人类学中心教授)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/3学时
				209	社会科学类研究专业课程(四): 如何开展“润物细无声”的润物实践——以白云山自然调节(郁风展)为例	30人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员) (注: 同时适用图书资料部分专业技术人员)	通过对《广州大典》为历史文脉的深入挖掘, 厘清白云山润物实践《郁风展》的历史实践, 展示广州润物非润物的润物实践方法、润物实践工具	魏建群(广州大典研究中心副研究员)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/4学时
				210	社会科学类研究专业课程(五): 广府佛见多士的润物实践——以《香山脚下常黎十三乡采访册》为例	30人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员) (注: 同时适用图书资料部分专业技术人员)	主讲人结合新出版的《香山脚下常黎十三乡采访册》笔注, 讲述他开展广府佛见多士文脉深度挖掘的过程和对相关研究的认识	魏建群(广州大典研究中心副研究员)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/4学时
				211	社会科学类研究专业课程(六): 清代广州“润物”实践的润物实践	50人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员) (注: 同时适用图书资料部分专业技术人员)	由会等演讲, 详细讲述清代广州润物以来广东润物的演变轨迹, 帮助学员对润物非润物实践的润物实践	魏建群(香港中文大学中文及历史学系教授、广东省高等职业院校珠江学者特聘教授(中山大学))	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/4学时
				212	社会科学类研究专业课程(七): 如何开展润物实践的润物实践——《周易》卦辞润物	30人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员)	《易》之基本象为风, 其德为助, 本讲主要分析《易》的卦辞, 揭示“有孚”“亨”“有尚”的文化润物实践, 帮助学员更好对人生进行润物实践	魏建群(法学博士、中山大学马克思主义学院《周易经传导读》名师、资深讲师)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/3学时
				213	社会科学类研究专业课程(八): 身心健康从润物开始——《周易》卦辞润物	30人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员)	《周易》之基本象为风, 其德为助, 本讲主要分析《易》的卦辞, 揭示“有孚”“亨”“有尚”的文化润物实践, 帮助学员更好对人生进行润物实践	魏建群(法学博士、中山大学马克思主义学院《周易经传导读》名师、资深讲师)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 18620061044	0.5天/3学时
				214	社会科学类研究专业课程(九): 《广州大典》编纂与研究的润物实践	约200人	社会科学类研究专业(初、中、高级专业技术人员) (注: 同时适用图书资料部分专业技术人员)	围绕主题开展交流与研讨, 并征求对广州大典研究中心的批评建议与未来发展规划	魏建群(广州大典研究中心常务副主任、广州图书馆副馆长、正高二级)	培训地点: 广州图书馆负一层报告厅 培训方式: 面授 联系人: 赵晓涛 联系电话: 020-81562614	0.5天/4学时
				215	社会工作专业课程(一): 社会工作督导人才培训	30-40人	社会工作类相关专业(初、中、高级专业技术人员)	整个督导课程以“理论+实务+总结”三个阶段开展, 学员进行社会工作督导相关的理论知识及实务知识的学习, 以达到培养督导人才目的	广州市社会工作协会特聘督导培训师	培训网址/地点: https://www.gzsw.org/ 广州市社会工作协会 联系人: 广州市社会工作协会 联系电话: 020-81562614	20学时/160学时; 不少于4个月督导实务、至少200小时
				216	社会工作专业课程(二): 项目管理人才培训	120人	社会工作类相关专业(初、中、高级专业技术人员)	培训内容包括但不限于以下内容: 1.项目背景与需求分析 2.项目执行与管理 3.项目评估与总结 4.社会工作项目管理 5.对外关系管理 6.项目预算与资金管理 7.项目风险管理 8.项目点交流学习	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址/地点: https://www.gzsw.org/ 广州市社会工作协会 联系人: 广州市社会工作协会 联系电话: 020-81562614	6天/48学时
				217	社会工作专业课程(三): 新入职社工岗前培训	400人	社会工作类相关专业(初、中、高级专业技术人员)	培训内容包括但不限于以下内容: 1.社会工作基础理论与实务 2.社会工作价值观及职业道德 3.广州市社工法规及实务技巧提升等	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址/地点: https://www.gzsw.org/ 广州市社会工作协会 联系人: 广州市社会工作协会 联系电话: 020-81562614	3天/24学时
				218	社会工作专业课程(四): 社会工作督导员资格考试辅导		社会工作类相关专业(初、中、高级专业技术人员)	培训内容包括但不限于以下内容: 1.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 2.社会工作师应知应会(综合能力、实务、政策法规)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 3.高级社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址/地点: https://www.gzsw.org/ 广州市社会工作协会 联系人: 广州市社会工作协会 联系电话: 020-81562614	1.面授: 初级: 3天/24学时; 中级: 3天/24学时; 高级: 3天/24学时; 2.网络: 初级: 4天/30学时; 中级: 5天/40学时
				219	社会工作专业课程(五): 社工业务能力提升系列培训	不少于10000人次	社会工作类相关专业(初、中、高级专业技术人员)	该类型培训开展并不仅限于以下课程内容: 1.社工理论与实务专题 2.政策法规解读专题 3.个案工作、小组工作、社区工作、社区需求调研、青少年社会工作、老年社会工作、家庭社会工作、残障社会工作、禁毒社会工作、社区矫正、社区矫正 4.政策法规解读专题 5.重点难点政策解读、困境儿童福利相关政策、资源链接、儿童福利及法律援助相关政策、养老服务相关政策、社工服务标准解读 6.应急处置与突发事件 7.防火、急救等安全预防专题知识课程 8.其他专题 9.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 10.社会工作师应知应会(综合能力、实务、政策法规)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 11.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 12.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 13.其他(应急处置、慈善志愿等相关专题)	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址/地点: https://www.gzsw.org/ 广州市社会工作协会 联系人: 广州市社会工作协会 联系电话: 020-81562614	依照拟定办班计划, 按序有序推进
				220	社会工作专业课程(六): 各相关专题系列培训		社会工作类相关专业(初、中、高级专业技术人员)	该类型培训开展并不仅限于以下课程内容: 1.政策法规解读专题 2.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 3.社会工作师应知应会(综合能力、实务、政策法规)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 4.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 5.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 6.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 7.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 8.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 9.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 10.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 11.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 12.社会工作师应知应会(综合能力、实务)内容讲解, 考点分析和近年考试题型分析, 答题思路及应试方法指导 13.其他(应急处置、慈善志愿等相关专题)	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址/地点: https://www.gzsw.org/ 广州市社会工作协会 联系人: 广州市社会工作协会 联系电话: 020-81562614	依照拟定办班计划, 按序有序推进

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	通用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
30	广州市继续教育协会		自然科学研究人員系列	239	自然科学研究 专业课程: (一) 纳米生物学 (二) 生物膜研究方法 (三) 自然发展史	5000人	自然科学研究专业, (初、中、高)级专业技术人员	(一) 纳米生物学 (二) 生物膜研究方法 (三) 自然发展史	侯文云 钟长东	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	47.5学时
			工程技术人员系列交通运输工程类别	340	交通運輸工程 专业课程: (一) 交通運輸设备 (二) 交通工程设施设计 (三) 公路运输设备维护与运营 (四) 桥梁工程检测与加固技术	5000人	交通運輸工程专业, (初、中、高)级专业技术人员	(一) 交通運輸设备 (二) 交通工程设施设计 (三) 公路运输设备维护与运营 (四) 桥梁工程检测与加固技术	傅静 张瑜飞 何露露 鄧丹峰	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
			工程技术人员系列城乡规划类别	241	城乡规划 专业课程: (一) 城乡规划建设的理论与实践 (二) 城市规划视角下的未来城市 (三) 《关于深化智慧城市发展 推进实施新型城镇化战略的意见》解读 (四) 《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》解读 (五) 推动大型异地扶贫搬迁安置区融入新型城镇化实现高质量发展 (六) 《关于推动城乡建设绿色发展的意见》解读 (七) 如何建设城市一刻钟便民生活圈	5000人	城乡规划专业, (初、中、高)级专业技术人员	(一) 城乡规划建设的理论与实践 (二) 城市规划视角下的未来城市 (三) 《关于深化智慧城市发展 推进实施新型城镇化战略的意见》解读 (四) 《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》解读 (五) 推动大型异地扶贫搬迁安置区融入新型城镇化实现高质量发展 (六) 《关于推动城乡建设绿色发展的意见》解读 (七) 如何建设城市一刻钟便民生活圈	马湘江 刘定华 何露露 张瑜飞 鄧丹峰 曹珂	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
			工程技术人员系列自然地理工程测绘、国土类别	242	测绘 专业课程: (一) 双碳目标下国土空间规划应对策略 (二) 第一章 从传统规则到智能感知 (三) 第二章 遥感数据来源与特点 (四) 第三章 激光雷达数据处理与应用 (五) 第四章 地表覆盖监测与制图 (六) 第五章 遥感目标检测及应用 (七) 地理大数据空间统计和相关分析 (八) 城市街景大数据和多维感知分析 (九) 城市VGI大数据及应用分析 (十) 微观地块(地籍地块)尺度城市模型	5000人	测绘专业, (初、中、高)级专业技术人员	(一) 双碳目标下国土空间规划应对策略 (二) 第一章 从传统规则到智能感知 (三) 第二章 遥感数据来源与特点 (四) 第三章 激光雷达数据处理与应用 (五) 第四章 地表覆盖监测与制图 (六) 第五章 遥感目标检测及应用 (七) 地理大数据空间统计和相关分析 (八) 城市街景大数据和多维感知分析 (九) 城市VGI大数据及应用分析 (十) 微观地块(地籍地块)尺度城市模型	王大成 朱振威 姚亮	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
			工程技术人员系列建筑工程类别	243	建筑施工 专业课程(一) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	300人	建筑施工专业, (初、中、高)级专业技术人员	1.《安全生产法》解读、《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》解读等 2.《中华人民共和国无障碍环境建设法》解读 3.建筑信息模型(BIM)技术 4.粤港澳大湾区近期规划图例和机制对接	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
				244	建筑施工 专业课程(二) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	300人	建筑施工专业, (初、中、高)级专业技术人员	1.建筑科技创新 2.《城市供水条例》宣讲及相关案例 3.建筑信息模型(BIM)技术 4.装配式专项技术讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
				245	建筑管理 专业课程(一) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	300人	建筑管理专业, (初、中、高)级专业技术人员	1.《广东省绿色建筑条例》相关课程讲座 2.新型工程建设组织模式	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
				246	建筑管理 专业课程(二) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	300人	建筑管理专业, (初、中、高)级专业技术人员	造价控制等方面的新理论、新知识、新技术、新方法的相关专题	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
				247	建筑设计 专业课程 (课件来源于广州市建设职业培训学校)	300人	建筑设计专业, (初、中、高)级专业技术人员	绿色建筑与建筑节能、历史文化保护利用相关标准等专题讲座	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
				248	建筑材料 专业课程 (课件来源于广州市建设职业培训学校)	300人	建筑材料专业, (初、中、高)级专业技术人员	1.常用非金属材料检测、技术管理相关课程 2.关于建筑工保材料建设、检测、管理条例和办法-地区法律法规等专题课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时
工程技术人员系列机电工程类别	249	机电工程 专业课程 (课件来源于广州机电行业协会)	5000人	机电工程专业, (初、中、高)级专业技术人员	1.工业测控技术与仪器概述 2.印刷电子技术 3.3D打印技术	广州机电行业协会培训讲师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://kjy.gzcoots.com/) 联系电话: 020-83557183	42学时			

