

2025年宁波市生态环境保护协会专业技术培训计划

序号	培训专业	培训计划	培训方向	总人数
1	大美宁波法人培训	按照综合处要求	法律法规、技术标准、企业环境管理体系、生态环境案例等	300人
2	三废操作工培训	5-10月	三废初级工、中级工、高级工培训；废水废气技师培训。	1500人
3	自行监测培训	3月，对第三方环境检测机构、具备自建实验室的排污单位开展自行监测专项业务培训	自行监测监管检查要点、第三方检测机构自行监测服务规范；排污单位自建实验室建设及质控管理要求等。	100人
4	污染物治理设施在线设施运维操作	上岗培训： 理论基础、法律法规、操作规程、具体案例等 继续教育培训： 最新技术要求、近期违法案例、标准宣贯等；发放上岗证书与继续教育证书	从事地表水自动检测自动站运维、空气检测自动站运维、企业废水污染源在线监测设备运维、企业废气污染源在线监测设备运维、农村生活废水在线监测设备运维的会员和非会员单位技术人员。	100人
5	企业环境保护现场管理（环保管家）	培训内容： 理论基础、法律法规、排污许可填报、环境影响评价、事故应急预案、危废处置、服务标准宣贯等	联合各相关专委会联合举办，专业将分化工、电镀、金属、食品、造纸、发电、纺织化纤、喷涂、工业集聚区、乡镇工业综合区等；生产企业会员中从事环境保护现场管理工作的人；环境服务业会员中从事环境管理现场咨询服务的技术人员；考虑向非会员开放。	200人

6	水环境治理技术培训	治理专业: 电镀废水、印染废水、酸洗废水、化工废水、农村生活废水、地表水治理等 培训课程: 废水概述、基本原理、废水处理工艺流程、废水处理设备及装置、污泥处理与处置、废水处理工艺选择与优化、废水处理技术的最新进展	服务业企业会员中从事废水治理工程设计、施工、调试等工程领域的专业技术人员；考虑向非会员开放。	200 人
7	环境检测专业培训	培训课程: 基础理论课程、环境监测技术与方法、环境法规与政策、水质监测、大气监测、土壤监测、噪声监测、环境监测实验室管理、智能化系统	服务业企业会员中从事环境检测领域的专业技术人员；配套有专业环境实验室检测能力的生产企业技术人员。	100 人
8	会员企业法人培训	培训课程: 法律法规、技术标准、企业环境管理体系、生态环境案例	会员法人、重点生产企业法人、正面清单企业法人。	100 人
9	排污许可证填报培训	培训课程: 排污许可制度概述、排污许可证申请流程、环保法律法规与标准、填报技巧与注意事项、排污许可证执行报告填报	联合市局审批处举办，培训对象为生产企业会员中从事排污许可证自主填报的技术人员和服务业会员中从事咨询服务的人员。	100 人