

安全技术与管理专业简介

建设历程：安全技术与管理专业创建于 2009 年，原名为工业环保与安全技术专业，因 2015 年国家出版的《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015 年）》中，将几个类似专业合并为现在专业名称。

师资队伍：教学团队现有专任教师 8 人，其中高级职称 5 人（占 62.5%）；具有硕士学位的教师 4 人（50%）；4 名教师拥有职业技能鉴定考评员；“双师素质”教师 6 人（占 75%），聘请 8 名化工企业、消防队等单位的高级工程师、安全工程师或在相关行业担任过职工培训工作的技术人员担任兼职教师。

实训条件：为了满足教学需要，本专业为学生的实训教学配备了较为充足和先进的实验教学仪器和设备。专业拥有 4 个专业实训室。专业的设备资产总值达到 300 万元，实践教学场地使用面积合计为 1100 平方米。

培养目标：本专业培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护中国特色社会主义，德智体美全面发展，具有良好道德品质、正确思想观念，必备基本知识、较强实践能力和科学思维方法，身体心理健康，情操高尚、审美高雅、创新精神、创业意识和可持续发展能力，掌握生产企业安全技术和安全管理基本知识，具备安全管理、安全评价和应急管理的能力，从事安全管理、安全评价、安全监督与技术服务等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：安全生产法规、安全管理技术、建筑消防系统设计施工、化工生产防火防爆、水污染控制技术。

就业方向：主要面向企业安全与环境管理(EHS)部门以及各级环保部门，从事环境与安全监察、企业环境保护、安全管理、施工现场环境监理等基础工作，具备较强的基层环境安全管理能力，掌握环保与安全专业知识技能的高素质技能型人才。

人才培养模式：以化工与石化行业对生产一线的安全与环境保护的技术人才需求为导向，以企业全寿命周期中，可能产生对人、机及环境的安全与环境问题进行辨识、预防与控制的技术技能为特长，以企业环境安全健康(EHS)管理人员、环境安全健康认证咨询技术服务机构人员、基层环保部门环境监察人员、基层安监部门监察人员素质教育为主线，坚持走“校企合作，工学结合”的专业改革发展道路，建立规范性与多样性相统一的教学机制和理论与实践相融合的教学体系。

积极推行订单培养、探索工学交替、任务驱动、项目导向、顶岗实习等有利于增强学生能力的教学模式。



15 年毕业生 现担任中触媒新材料股份有限公司安环部环保专员。主要负责：
1. 车间环保管理（环保设施运行情况、三废处置）；2. 公司 ISO14001 环境管理体系内审员（负责制度文件更新及企业年审）；3. 对外向主要监管部门报备各种环保报表（排污报表、三废处置报表）。



安全专业 15 级学生参加 2017 年全国职业院校化工安全生产技术技能竞赛获团体三等奖。