

揭阳市危险化学品企业工伤预防能力提升培训工程 2023 年度培训计划

为贯彻落实《揭阳市危险化学品安全风险集中治理实施方案》，夯实危险化学品企业安全生产基础，提高企业从业人员有效防范和处置应急事件的意识和能力，推进我市危险化学品工伤预防能力提升，根据《广东省危险化学品企业工伤预防能力提升培训工程实施方案》部署要求，制定本计划。

一、培训目标

深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要论述精神，紧紧围绕从源头上消除事故隐患，扎实落实国家和省工伤预防五年行动计划，按照国家、省部署要求，本年度将对五类重点企业三类人员开展培训，切实提升工伤预防意识和能力，推动落实企业工伤预防主体责任，有效保障劳动者生命安全与健康，促进劳动者稳定就业，促进危险化学品企业安全发展。

二、培训时间

2023 年下半年，具体时间另行确定。

三、培训对象

2023 年度培训工程对象为危险化学品五类重点企业（危险化学品生产企业、带储存设施构成重大危险源经营企业、

使用危险化学品从事生产的化工企业、涉及重点监管危险化工工艺企业、构成重大危险源的精细化工企业、化学合成类药片生产企业）三类人员：安全生产分管负责人、专职安全管理人员、班组长（含车间主任），根据前期摸底调查，确定并建立五类企业三类人员实名制清单（附件1）。

四、培训方式

本次培训采用线上网络研修+线下培训方式进行。

其中线上培训由省应急管理部门统一组织，市级以线下培训为主，采取课程学习、案例分析、主题研讨等方式进行，实现理论与实践有效整合，使参训学员综合素质和工作能力进一步提升。

五、内容及课时安排

本次培训参训企业共16家，学员87人（其中安全生产分管负责人19人，专职安全管理人员29人，班组长39人，最终培训人员以“广东省危险化学品企业工伤预防能力提升培训实名制系统为准”），拟集中开办培训班进行培训，其中企业安全生产分管负责人和专职安全管理人员培训48学时（其中线上培训16学时，线下32学时），班组长（车间主任）培训72学时（其中线上培训24学时，线下48学时）。

具体培训内容及课程时长见附件。

六、考核评价

本次培训工程考试采用统一线上平台闭卷考试，由省应急管理部门统一考试平台、统一考试题库、统一考试规则，市级确定考试地点及组织考试工作，考试地点另行通知。考

试不合格的允许补考一次，补考一次仍不合格的，需重新参加线上、线下培训，取得学时达标证明，再次考试，参训人员重复培训费用不纳入工伤预防费支付范围。

七、培训费用预算

本次培训费用包含培训教材资料费、学员伙食费、师资费、师资和工作人员交通费、师资和工作人员住宿费、培训场地租赁费、税费等费用，总费用预算不超过 17 万元。（最终培训费以实际参训人数为准。）

八、组织管理与服务支持

（一）组织管理

1.主办单位

揭阳市应急管理局、揭阳市人力资源和社会保障局，负责项目的总体规划、统筹协调、管理指导、评估检查和绩效考核。

2.承办单位

第三方培训机构负责提供培训师资、课程资源、教学辅导、客服咨询等，保证培训活动顺利开展。

九、工作要求

（一）切实提高认识。各级应急管理部门、人力资源和社会保障部门和企业要充分认识工伤预防能力提升培训工程的重要性，按照“省级统筹、市级组织、县级和化工园区督促落实”的原则认真抓好落实，将其作为落实企业主体责任、提升安全生产管理水平的重要举措，坚持目标导向和效果导向，科学部署，压实责任，确保高质量完成培训任务。

（二）强化过程监管。各级应急管理部门、人力资源和社会保障部门要加强培训过程监督，采取随机抽查、培训回访等方式进行筛查，严防选派非重点对象参加培训，严防冒名顶替、弄虚作假，杜绝线上培训挂课，代学等违规行为，确保培训取得实效。

（三）建立长效机制。各级应急管理部门、人力资源和社会保障部门要健全抓落实长效机制，在 2023 年度培训基础上，推动 2024 年工伤预防工作规范化、常态化，进一步确保工伤预防费依法依规支出和使用，严格落实培训项目验收评估制度，防止弄虚作假，坚决杜绝形式主义，确保工伤预防工作扎实有序开展。

附件：揭阳市危险化学品企业工伤预防能力提升培训工程 2023 年度培训内容及课时安排

揭阳市应急管理局

揭阳市人力资源和社会保障局

2023 年 7 月 24 日

附件

揭阳市危险化学品企业工伤预防能力提升培训工程 2022 年度培训内容及课时安排

序号	培训对象	课程内容		课程时长	课程总时长
1	安全生产分管负责人	线上培训	安全生产法律法规及相关政策 职业危害及预防 事故、事件管理 危险化学品工伤事故形势及典型事故案例 工伤保险和工伤预防政策的相关内容	16 学时	48 学时
		线下培训	安全领导力 重大风险管控和重大危险源管理 应急管理 国内外有关先进管理理论和方法	32 学时	

2	专职安全管理人员	线上培训	安全生产法律法规及相关政策 职业危害及预防 事故管理 危险化学品工伤事故形势及典型事故案例 工伤保险和工伤预防政策的相关内容	16 学时	48 学时
		线下培训	安全生产管理 安全生产技术 应急管理 国内外有关先进管理理论和方法	32 学时	
3	班组长（车间主任）	线上培训	安全生产法律法规基本知识 班组长与安全生产 危险化学品安全基础知识 典型事故案例 工伤保险和工伤预防政策的相关内容	24 学时	72 学时
		线下培训	班组长与安全生产 危险化学品安全生产管理与技术 职业危害及防护知识 事故与应急处置	30 学时	

			<p>班组长与安全生产（化工工艺技术及设备、电气、仪表使用等）</p> <p>危险化学品安全生产管理与技术（生产工艺操作、特殊作业操作、特种作业操作、工艺报警处置等）</p> <p>职业危害及防护知识（个体防护用品的使用等）</p> <p>事故与应急处置（消、气防设备的使用、事故应急处置、个体防护用品的使用、急救方法等）</p>	18 学时	
--	--	--	---	-------	--

