

2025년

# 중소기업 대상 화학물질관리법

## 이행 지원사업(무료)을

### 꼭 확인해 보세요

화학물질관리법

어려우신가요?

저희가 도와드리겠습니다!



# 01. 업무 절차별 지원사업 안내



# 02. 사업별 지원내용 안내

## 1 중소기업 기술지원 컨설팅(무료)

- 신청대상 유해화학물질 취급시설을 운영하거나 설치(변경)예정인 중소기업
- 신청기간 상시모집
- 접수안내 'www.safechem.or.kr - 공지사항' 확인



세부사업 중에서 선택하여 신청

### 1-1 유해화학물질 취급시설 검사·안전진단 사전 기술지원

- 설치검사 사전서면검사자료 준비 및 작성방법 안내
- 정기검사 / 안전진단 준비사항 기술지원

### 1-2 유해화학물질 취급시설관련 제도 교육

- 유해화학물질 취급시설 안전관리 기술지원 및 교육
- 화학물질관리법 / 검사안내·교육 및 취급시설 관리기준 준수 유도
- 취급 물질 및 업종 등 진단결과에 따른 사업장별 맞춤형 개선방안 제시
- 화학사고 예방을 위한 대응 요령 및 관련 자료 제공 등 기술 컨설팅

### 1-3 화학안전관리 집중케어 '화학안전주치의'

- 주기적 방문을 통한 사업장 화학안전관리 집중 컨설팅 실시
- 화학안전 관련 정책, 업종별 시설기준 제정 등 최신동향 뉴스레터 제작 및 배포를 통한 화학안전 정보 제공
- 시설 기준 외 화학사고 저감을 위한 사업장 맞춤형 최적화 개선 방안 제시

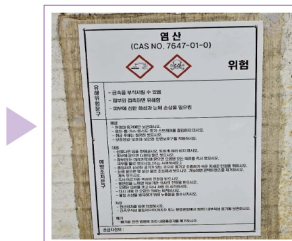


## 2 유해화학물질 취급시설 안전관리 지원사업(무료)

- 신청대상 유해화학물질 취급시설 운영 중소기업
- 신청기간 '25년 5월 ~ 모집완료시까지
- 접수안내 'www.safechem.or.kr - 공지사항' 확인
- 지원내용
  - 목시관리 표시 개선지원
  - 배관 접합부 누출감지테이프 및 플랜지 커버 부착
  - 검지경보설비 작동 확인 및 유지관리 지원
  - 추가안전관리방안 수행 지원(두께 측정, 측정기(두께, 기울기) 교정)

### [ 안전관리 지원사업(예시) ]

노후 표시 개선(예시)






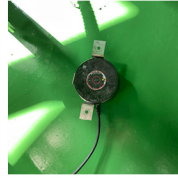


누출감지테이프 및 플랜지 커버 부착(예시)



### 3 화학안전 사업장 조성 지원사업(개선·교체 비용의 70% 지원)

- 신청대상 노후화된 유해화학물질 취급시설 보유 중소기업
- 신청기간 매년 1월 ~ 2월 (※지원업체 선정 후 예산잔액 발생 시 추가 공고 예정)
- 지원내용 화학사고 예방·저감을 위한 화학안전 설비 교체·개선 비용으로 지원업체별 최대 4,200만원 (국고 70%, 자부담30%)
- 접수안내 'www.safechem.or.kr - 공지사항' 확인
- 문의처 '1899-1744' 연결 후 '0번'

#### [ 화학안전 시설개선 지원 항목(예시) ]

유출 확산 방지		누출 감지		측정 관리	
방류벽	트렌치	가스감지기	누액감지기	기울기측정기	두께측정기
					

### 4 화학사고예방관리계획서 작성 지원(무료)

- 신청대상 화학물질관리법 제23조에 의한 화학사고예방계획서 작성·제출 대상 중소기업
- 신청기간 '25년 5월 ~ 모집완료시까지
- 접수안내 'www.safechem.or.kr - 공지사항' 확인

세부사업 중에서 선택하여 신청

#### 4-1 화학사고예방관리계획서 신규제출 대상 작성 지원

- 위해관리계획서 재제출, 유해화학물질 취급시설 신설 사업장
- 신규지정 유해화학물질 사용 사업장 등

#### 4-2 화학사고예방관리계획서 변경제출 지원

- 취급시설, 취급물질 변경되어 총괄영향범위 변경 확인이 필요한 사업장 등

#### 4-3 화학사고예방계획서 자체점검 지원

- 자체점검 이행결과서 작성에 도움이 필요한 사업장

### 5 화학사고예방관리계획서 산업계 역량강화 교육(무료)

- 신청대상 화학사고예방관리계획서 작성 담당자 등
- 신청기간 '25년 5월 ~ 모집완료시까지
- 접수안내 'www.safechem.or.kr - 공지사항' 확인
- 지원내용
  - (선택) 화학사고예방관리계획서 작성내용 및 방법 교육
  - (선택) KORA 프로그램 실습 교육
  - (선택) 위험도 분석에 대한 이론 및 실습 교육
  - (선택) 도면도(PFD/P&ID)에 관한 이해 교육
  - (선택) 유해화학물질 유해성 정보 및 독성에 관한 이해 교육

