

셉티코 산업안전 환경 알리미

유해화학물질 기술인력 선임기준, 교육일정, 변경신고 안내 확인하세요

안녕하십니까! 셉티코 산업안전 환경 알리미입니다.

지난 11월 안내드렸던 “30인 미만 사업장의 기술인력 선임기준 개정 완화” 와 관련, 사업장 근로자 수에 따른 기술인력 선임기준이 달라지고, 특히 **30인 미만 사업장의 경우 자격기준이 아닌 교육 이수 후 기술인력 선임**이 가능하게 되었습니다. 이에, 기술인력 양성자교육 2019년 일정표를 안내해드리니, 확인하시어 기간 내에 교육을 신청하시기 바랍니다.

아울러 화학물질관리법 시행규칙 개정 (2018.11)에 따라 **기술인력의 변경 시 “유해화학물질 영업변경신고”**를 시행해야 하는 부분으로 개정되었으므로 각 사업장 별 관련사항을 숙지하시어 업무에 참조하시기 바랍니다.

1. 화학물질관리법 기술인력 선임 기준

(기존) 기술인력 기준	(개정) 기술인력 기준	
1) 화학물질관리법 시행규칙 별표6의 제2호 가목2 내지 4절에 따른 기준에 해당하는 학력 또는 자격증을 취득한 자 ※ 별표6 기술인력 자격증 및 학력 자격 요건 ① 화공안전·화공·가스·대기관리·수질관리·폐기물처리 또는 산업위생관리 기술사 취득자 ② 산업안전·기계·화공·수질환경·대기환경·폐기물처리·위험물 또는 가스 분야 석사 학위 이상을 취득 + 해당 실무 경력 3년 이상인 사람 ③ 화공·산업안전·가스·산업위생관리·수질환경·대기환경 또는 폐기물처리기사 자격증 취득 + 해당 실무 경력 5년 이상인 사람 ④ 산업안전·수질환경·대기환경·폐기물처리·위험물·가스·산업위생관리 산업기사 또는 환경·위험물기능사 자격증 취득 + 해당 실무 경력 7년 이상인 사람	종업원 30인 이상 사업장	1) 화학물질관리법 시행규칙 별표6의 제2호 가목 2 내지 4절에 따른 기준에 해당하는 학력 또는 자격증을 취득한 자(기존과 동일)
	종업원 30인 미만 사업장	2) 유해화학물질을 5년 이상 취급한 자 + 기술인력 양성자 교육 이수시(신규 개정) 3) 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교 또는 같은법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화 고등학교의 화학 관련 학과를 졸업한 자 + 기술인력 양성자 교육 이수시 (신규 개정)

2. 30인 미만 사업장 기술인력 양성교육 과정 (2019) 일정 – 하기 표 참조

- 교육신청접수 : 2019년 1월 2일 ~ 2019년 1월 31일
- 방법 : 화학물질안전원 교육시스템 (<http://edumics.me.go.kr>)
- 기술인력 교육 수수료 후 자격유효기간 : 2023년12월 31일까지
(*기술인력교육 수수료 유해화학물질 관리자 자격 인정)

3. 기술인력 변경신고 - 붙임 참조

- 변경신고 대상 : 2018년 10월 26일 이후 기술인력 변경 시
- 변경신고 시기 : 해당 사항이 변경된 날로부터 60일 이내
- 제출서류 : 변경신고서(시행규칙 별지 46호서식), 수수료 20,000원, 기술인력자격사항 증빙서류(자격증, 학위증명서, 경력증명서, 교육수수증), 개인정보 이용 동의서, 영업허가증 원본

산업안전 환경컨설팅
장외영향평가, 설치감사
PSM/이행평가/자재감사/위험성평가
위해관리계획서
유해위험방지계획서
위험물인허가
안전보건개선계획서

플랜트설계, 구매, 공사(EPC)
방폭/산업안전 EPC
전문소방설계 및 공사
산업플랜트
화공/전력 플랜트
원자력/발전플랜트
특수설계&컨설팅

산업안전 환경진단
안전관리대행
산업안전진단
연구실정밀안전진단
사업장 시설물관리
비산배출진단점검

▶ 2019년 화학물질안전원 기술인력 전문교육과정 일정

* 아래의 교육과정 및 교육일정은 화학물질안전원 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

교육과정명(교육 지역)		코드	교육일정	온라인 접수기간	이수시간	대상자	
유해화학물질 취급시설 기술인력 전문교육(무경력)	1기 (대전)	301	2.13 ~ 2.15, 3일 + 2개월 이내에 경력과정 선택하여 수강	1.2 ~ 1.31, 30일	56시간	기술인력 기준 중 학력 (석사이상) 또는 자격(기사, 산업기사기능사)을 갖춘자 * 평가는 경력과정 교육 마지막 날 평가 실시	
	2기 (대전)	302	3.6 ~ 3.8, 3일 + 2개월 이내에 경력과정 선택하여 수강				
유해화학물질 취급시설 기술인력 전문교육(경력)	1기 (안산)	201	1.15 ~ 1.18, 4일		1.2 ~ 1.31, 30일	32시간	유해화학물질을 5년 이상 취급한 자, 산업수요 맞춤형 고등학교의 화학 관련 학과를 졸업한 자, 특성화고등학교의 화학 관련 학과를 졸업한 자
	2기 (대전)	202	1.22 ~ 1.25, 4일				
	3기 (대전)	203	2.19 ~ .22, 4일				
	4기	204	3.12 ~ 3.15, 4일				
	5기	205	3.26 ~ 3.29, 4일				
	6기	206	4.9 ~ 4.12, 4일				
	7기	207	4.23 ~ 4.26, 4일				
	8기	208	5.7 ~ 5.10, 4일				
	9기	209	5.14 ~ 5.17, 4일				
	10기	210	5.21 ~ 5.24, 4일				
	11기	211	6.11 ~ 6.14, 4일				
	12기	212	7.9 ~ 7.12, 4일				
	13기	213	8.20 ~ 8.23, 4일				
	14기	214	9.17 ~ 9.20, 4일				