## 반도체 특화 유해화학물질 안전교육 강사 모집 공고

협회는 화학물질관리법 제33조 및 같은 법 시행규칙 제35조의 규정에 의거 유해화학물질 안전교육의 특화교육기관으로 지정됨에 따라 반도체 화학안전교육 강의 및 교재제작 참여 등의 업무를 수행할 강사를 아래와 같이 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 지원을 바랍니다.

## 1 모집개요

1. 인원 : 00명

2. 형태 : 위촉직

3. 급여 : 협회 내규에 따른 강사료 등 지급

4. 업무 : 반도체 유해화학물질 안전교육 강의, 교재 제작 등

### 2 응시자격 및 우대사항

#### 1. 응시자격

- <u>반도체 관련 학위, 자격증 소지자 또는 관련 실무·연구·강의 경력자</u>로서 다음 자격 중 하나 이상을 갖추고 해당 증빙서류를 첨부하여야 함
- ※ 반도체 관련 학위: 전기전자공학, 신소재공학, 재료공학, 화학공학, 물리학, 컴퓨터공학, 기계공학, 나노공학 등
- ※ 반도체 관련 자격증: 전자산업기사·기사, 반도체설계산업기사·기사 등
- 1. 환경·화학·화학공학 분야 석사학위 이상 취득한 자로서 화학물질 관련분야 강의경력이 3년 또는 실무·연구경력이 8년 이상인 사람
- 2. 대학 또는 이와 같은 수준 이상의 교육기관에서 환경·화학·화학공학 관련 학과를 졸업하고 화학물질 관련 기관(단체)에서 5년 이상의 강의경력 또는 실무·연구 경력이 15년 이상인 사람

- 3. 「국가기술자격법」에 따른 화공·산업안전·가스·산업위생관리·수질환경·대 기환경 또는 폐기물처리기사 자격증을 취득한 자로서 화학물질 관련분야 강의 경력이 4년 또는 실무·연구경력이 10년 이상인 사람
- 4. 화학물질관리 또는 화학사고 예방 및 대응관련 업무에 2년 이상 경력이 있는 공무원
- 5. 전문대학 또는 이와 같은 수준 이상의 교육기관에서 환경·화학·화학공학 관련 학과 3년 이상의 강의경력이 있는 사람
- 6. 화학물질 관련 기관(단체)에서 10년 이상 실무경력이 있는 사람으로서 7년 이상 강의 경력이 있는 사람
- 7. 환경·화학·화학공학 분야의 박사학위나 「국가기술자격법」에 따른 화공안전· 화공·가스·대기관리·수질관리·폐기물처리·산업위생관리 기술사 자격을 취득한 후 5년 이상 해당 업무를 수행한 사람
- 8. 화학물질안전원장이 실시하는 교육과정을 30일 이상 수료한 사람 (화학사고 전문과정(예방・대응・수습), 유해화학물질 전문가 과정)

#### 2. 우대사항

- 반도체 사업장에서 화학·안전 관련 업무 경력이 있는 자
- 전문대학 또는 이와 같은 수준 이상의 교육기관에서 반도체 화학·안전 관련분야 강의 경력이 있는 자

### 3 전형절차 및 일정



구 분	일 정
서류접수	11.4(화)~11.14(금)17:00까지
서류전형 합격자 발표	11.18(화)
면접 및 모의강의	11.24(월)~11.28(금)
최종 합격자 발표	12.3(수)

※ 상기일정은 합격자에 한해 개별통지 예정으로 내부사정에 따라 변경될 수 있음

### 4 지원방법

- 제출서류를 작성하여 이메일 또는 등기우편 제출(제출서류 목록 참조)
- 이메일 : mjk@ksia.or.kr
- 우편주소 : (13524) 경기도 성남시 분당구 판교역로 182, 11층 화학안전교육센터

### 5 제출서류

#### 제출서류 목록

- 1. 강사지원신청서 [별지 제11호 서식]
- 2. 경력기술서 [별지 제12호 서식]
- 3. 자격요건 검증을 위한 동의서 [별지 제13호 서식]
- 4. 개인정보제공·이용 동의서 [별지 제14호 서식]
- 5. 강사지원신청서에 기재한 최종 졸업 또는 수료한 학교의 졸업증명서
- 6. 강사지원신청서에 기재한 경력증명서(재직증명서)
- 7. 강사지원신청서에 기재한 국가기술자격증
- 8. 기타 자격 증빙을 위한 서류

### 6 기타 유의사항

- 제출된 내용이 사실과 다른 경우 채용을 취소할 수 있습니다.
- 제출한 서류는 반환되지 않으며, 불합격자의 경우 개인정보보호법에 따라 파기됩니다.
- 전형일정은 해당기관의 사정에 의해 변경될 수 있습니다.
- 문의처 : 한국반도체산업협회 화학안전교육센터 김미지PM(02-570-5255)

#### [별지 제11호 서식]

## 강사 지원신청서

본인은 유해화학물질 안전교육 강사 모집에 지원하고자 다음 사 진사항을 서약하고, 이 원서와 소정의 구비서류를 제출하고자 합니다. [6개월 이내에만일 허위사실로 판명되었을 경우, 당해 지원이 정지 또는 무효처리 촬영한 탈모되더라도 이의를 제기하지 않겠습니다. 상반신 사진]

년 월 일

성명 (인)

#### 한국반도체산업협회장 귀하

응시번호	(미기재)		강의 희망 지역	(수도권, 중부권, 영남권, 호남권으로		
성명	(한글)		강의 희망 과목*			
	(한자)		생년월일			
주소	(우)					
	구 분		학교명	전공분야	졸업년도	
학력사항	전문학사					
	학 사					
	석 사					
	박 사					
자격사항	자격종류			취득일자		
경력사항	경력년수			주요경력	※ 경력 사항은 경력 기술서에 구체적으로 기재 요망	
연락처	전화번호			이메일		
	휴대폰			'기배 ฮ		

\*교육과목 : 화학물질관리법 시행규칙 [별표 6의3] 3.취급 담당자 교육내용 중 2과목 이상

#### [별지 제12호 서식]

# 경 력 기 술 서

성명	강의 희망	과목	전 공		
근무기간 (총 년)	근 무 처	직 위	수행업무		

※ 상기 내용 근거서류 첨부 필수이며, 서식이 부족한 경우는 별도서식으로 작성 가능 위 기재사항은 사실과 다름없음을 확인함

. .

작성자(지원자) : (서명)

#### [별지 제13호 서식]

## 자격요건 검증을 위한 동의서

본인은 한국반도체산업협회에서 시행하는 **유해화학물질 안전교육 강사** 채용지원자로서학력, 경력 또는 기타 제출한 자료의 진위 검증을 위한 확인서 발급에 동의합니다. 또한, 본인이 서명 또는 날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

년 월 일

성명: (서명)

## 한국반도체산업협회장 귀하

## [별지 제14호 서식]

가	인	정	보지	ᆌ공	0	용	동의	서
· •	_	_	-		_	-		

게 다 6 <del>- 게 6                               </del>	
한국반도체산업협회에서는 유해화학물질 안전교육 강사 채용을 위해 아래와 전 개인정보를 수집합니다.	같은
<ul><li>1. 개인정보 수집·이용목적</li><li>- 유해화학물질 안전교육 교수요원 채용심사관련 자료 수집</li></ul>	
2. 개인정보 수집항목 - 성명, 생년월일, 학력·경력 등 조회에 관한 사항 등	
3. 개인정보의 보유 및 이용기간 - 채용심사기간에만 보유, 이용, 보관됩니다.	
<ul><li>4. 동의 거부 및 동의 거부 시 불이익 내용</li><li>- 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있습니다. 다만, 동의하지 않을 경우 일정이 지연되거나 채용심사 대상에서 제외됩니다.</li></ul>	
※ 채용에 필요한 개인정보는 업무 외의 다른 목적으로 사용하지 않습니다.	
→ 개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함( ), 동의하지 않음(	)
→ 교육식별정보처리에 동의하십니까? 동의함( ), 동의하지 않음(	)

(서명) 생년월일 : .

성명 :