



반도체 공정 HSE(보건안전환경)트랙 교육생 모집

파워반도체인재양성센터는 부산시의 지원을 받아 부산권 내 17개 대학 LINC 3.0 사업단 및 부산테크노파크가 공동협업하여 운영하는 파워반도체인재양성 전문 교육 센터입니다.

본 교육은 산학관련 전문가를 초청하여 반도체 생산 공정에 필수적으로 요구되는 보건안전관리, 화학물질 및 사고 대응, 관련법 및 정책 대응을 위한 ‘보건안전환경(HSE:Health, Safety, Environment)’ 분야의 지역 전문 인력 양성을 위한 교육입니다.

- **교육대상** : 부산권 파워반도체 공유대학 참여 대학 재학생
- **자격기준** : **안전/보건, 환경/화학/화공, 전기전자/반도체 관련학과 2학년 이상** (4학년 우선선발)
- **모집인원** : 각 대학별 1~2명
- **모집기간** : 2023년 9월 11일(월), 17:00까지
- **교육일정 및 장소**

일정	장소	비고
2023년 9월 23일(토) 09:00 ~ 16:00	부산가톨릭대 보건과학관 A502호, A422호	집합교육 (이론 및 실습)
10월 27일(금)~28일(토)	한국화학연구원 및 캠프장소(미정)	1박2일 캠프



파워반도체인재양성센터
트랙 관련 최신정보를
공유하고자 하오니
팔로우 부탁드립니다.

- **교육비** : 전액 무료 (숙박, 식사 등 포함)
- **수료증 발급**
- **교육접수문의** : 신라대학교 LINC 3.0 사업단 공유·협업센터 김현주(051-999-7656, lincplus3@silla.ac.kr)
- ※ **교육과정문의** : 동의대학교 파워반도체인재양성센터 박정인(051-890-1274)
동의대학교 파워반도체인재양성센터 이미라(051-890-1276)
- **교육 내용 및 세부일정**

일자	구분	시간	교과목명	장소	강사	비고
09.23 (토)	이론	1hr	HSE 트랙 소개 및 오리엔테이션	A502호	부산가톨릭대 이창한 교수, 진도훈 교수	부산 가톨 릭대
	실습	3hr	화학공정 VR 실습	A422호	부산가톨릭대 이창한 교수, 최정학 교수	
	실습	3hr	화학공정 VR 실습	A422호	부산가톨릭대 진도훈 교수, 박종원 교수	
10.27 (금)	현장 견학	2hr	현장견학 I	한국화학 연구원	한국화학연구원 울산본부 서봉국 본부장	오후 출발
10.28 (토)	이론	2hr	HSE 개론	캠프장소 미정	한국해양대 유근제 교수	
	이론	2hr	화학안전관련법		부산가톨릭대 박종원 교수	
	실습	1.5 hr	HSE 멘토링 (4개조 조별 멘토링)		부경대 이원기 교수	
					특허법인 대아 강명안 변리사	
					(주)동원테크조희근 대표	
	이론	2hr	공정안전보고서		(주)시드파트원 이준엽 대표	
이론	2hr	HSE 관련 특허 동향	특허법인 스마트 심재만 변리사			

※ 세부 일정은 교육운영 상황에 따라 변경될 수 있음