

7차 글로벌 엔지니어 인재양성 프로그램

- **교육기간** 2018년 1월10일~3월 28일
- **장 소** 서울대학교 38동
- **참여대상** 대학원생 및 기업 재직자
- **모집인원** 각 과목당 수강정원 50명
※ 인원미달과목 자동 폐강 예정(20명 미만)

- **접수기간** 2017년 12월 1일(금) ~ 강의별 마감 시까지
- **접수방법** EDRC 홈페이지(www.edrc.or.kr) 개별신청 또는 단체접수(edrcsnu@snu.ac.kr) 메일신청
※ 단체접수양식 홈페이지 공지 다운로드
- **수 강 료** 참여기업 및 대학원생: 무료
비참여기업: 15,000원/시간
신한 110-031-056082 (예금주: 사단법인엔지니어링개발연구센터)
※ 전제세금계산서 발행 희망시 edrcsnu@snu.ac.kr 요청

분야	시간	교과목	강사/소속	일시
PM	20	Project Feasibility Study and Cost Estimation	허관욱 본부장 / 前STX 에너지	1/15(월)~1/17(수)
	14	플랜트 사업 분쟁사례 연구	손동환 변호사 / 법무법인 은울	1/18(목)~1/19(금)
	20	Claim management	이현경 상무, 임정주 부장 / SK건설	1/31(수)~2/2(금)
	24	Effective and efficient Negotiation	김병국 변호사 / 케이엔피홀딩스	2/6(화)~2/8(목)
	2	Digital in Construction	송승현, 정재훈 파트너 / Mckinsey	2월 21일(수)
발전	20	석탄화력 기계계통 최적설계	김성춘 본부장 / 前KOPEC	1/17(수)~1/19(금)
	24	복합화력성능 및 조합방식 최적화	윤홍철 상무 / GE Power	1/24(수)~1/26(금)
	20	복합화력 TG 및 주요발전설비 기초 설계	최진수 전무 / 한국중합기술	1/31(수)~2/2(금)
	20	Power Plant Retrofit	김동섭 전무 / 한국 서부발전	2/5(월)~2/7(수)
	16	탈황, 탈질 및 집진기	박기서 부사장 / KC코트렐	2/8(목)~2/9(금)
화공	20	공정 및 에너지 최적화	임지훈 수석 / KBR	1/10(수)~1/12(금)
	20	화학장치재료의 방식설계	이선엽 부장 / 현대건설	1/10(수)~1/12(금)
	20	Petrochemical Process Design	김창규 교수 / 서울대학교 기의석 사장 / PTS(유)	1/15(월)~1/17(수)
	24	공정설계의 기초	명지훈 상무 / 필엔지니어링	1/29(월)~1/31(수)
	16	Compressor 설계의 기초	김대성 실장 / SK건설	2/7(수)~2/9(금)
해양	20	System approach Offshore Engineering management	장호철 이사 / MTC Intl.	1/10(수)~1/12(금)
	23	4차 산업혁명의 이해(세미나)	장윤중 위원 / KIET 4차 산업혁명본부 외	1/22(월)~1/24(수)
	24	Practical LNG 공정 기본설계	황지현 박사 / 네덜란드 SBM Offshore	3/26(월)~3/28(수)
안전	20	공정안전관리를 통한 화학사고 예방	권혁면 교수 / 연세대 외	1/17(수)~1/19(금)
	20	에너지 및 가스 안전관리	김지윤 대표 / 에너지기술융합센터 외	1/24(수)~1/26(금)
	20	석유화학공장의 화재방호	김원국 고문 / 대한산업안전협회 외	1/31(수)~2/2(금)
	20	선진 안전/방재관리 시스템	윤춘석 상무 / 한화토탈 외	2/7(수)~2/9(금)
	20	4차산업혁명시기의 산업구조에 따른 창의성 개발 및 IP 전략(세미나)	고영찬 교수 / 국민대학교 외	2/21(수)~2/23(금)

문의 화공/해양/안전 : 070-4298-0050 발전/PM : 070-4298-0046 비용/기타 : 02-880-4148 edrcsnu@snu.ac.kr