

2020년 교육 일정

N U C L E A R E D U C A T I O N 2 0 2 0



과정명		교육대상	일시	장소	비고
원자력 품질 및 안전교육 (3일 과정)		관련 분야 종사자 및 대학(원)생	5월	부산 또는 경주	교육비 무료 (40명 선착순)
			7월	광주	
			9월	대전	
		대학(원)생	11월	서울	
원자력관리자를 위한 하계강좌 (3일 과정)		원자력산업 및 관련분야 실무관리자	7.8.(수)~ 7.10.(금)	서울대학교	
원전해체 제염기술교육	해체사업 책임자과정 (3일간)	공공기관 및 중소기업 임원, 관리자급	6월	추후 공지	고리 제1발전소 시찰 프로그램 포함
			10월		
	해체사업 실무과정 (전일)	해체사업 진입희망 실무책임자급	9월 초	추후 공지	교육비 무료 (KPS/두중 지원)
	해체사업 전문과정 (3일간)	한국원산 해체교육을 수료한 자	7월	추후 공지	해외강사 초빙 검토
	해외 현장교육 (3일간)		11월		
			9월 말	독일 칼스루어 공대 (KIT)	
미래세대 에너지 특별강좌		전국 고등학교 재학생	12월	고등학교	
수요자 맞춤형 교육		한국원산 회원사	담당자 협의		수시 개최

※ 일시, 장소 등 세부내용은 교육 시행 1달 전 안내할 예정이며 변경될 수 있습니다.



미래전략실 대리 원희연



02-6257-2597



wonh@kaif.or.kr

원자력 품질 및 안전교육

품질/안전 분야 종사자 및 미래 전문 인력 양성을 위한 현장 맞춤형 교육



대 상	관련분야 종사자 및 관심 있는 대학(원)생
일 정	5월 (부산 또는 경주) / 7월 (광주) / 9월 (대전) / 11월 (서울)
내 용	이론 교육 및 현장 실습 (3일간 총 20시간) <ul style="list-style-type: none"> - 원자력발전소 기본원리 및 품질보증 - 한수원 품질보증 정책 - CFSI (위조, 변조 및 의혹부품 관리) 또는 CGID (일반 규격품 품질 검증) - 원자력 안전문화 및 국내외 안전문화 동향 - 현장 실습
교육비	무료



미래전략실 대리 원희연



02-6257-2597



wonh@kaif.or.kr

원자력 관리자를 위한 하계강좌

국내 유일 원자력 산학연 중간관리자 대상 교육과정으로 원자력을 둘러싼 국내외 환경 및 이슈에 대한 강의를 통해 업무 수행에 필요한 지식 및 전략적 사고 배양



대 상	원자력산업 및 관련분야 실무관리자
일 정	7. 8. (수) ~ 7. 10. (금), 3일간
장 소	서울대학교
내 용	전문가 주제발표, 교육생 토론, 실험실 탐방 및 포럼/세미나 참관
	<ul style="list-style-type: none"> - 원자력의 새로운 미래를 위한 우리의 역할 - 국내 원자력 산업 발전 방향 - 원자력 산업의 해외 진출 등
교육비	일반 : 650,000원 / 한국원산 개인 및 단체회원 : 520,000원 (20% 할인)

원전해체 제염기술교육

정부의 「원전해체 산업 육성전략」에 따라 국내 원전해체 산업 기반 조성을 위한 원전해체지원센터 해체 전문 교육



대 상	원전해체 관련 산업체 실무자 및 종사자
일 정	과정별 상이
교육비	추후 안내

과정	일정	대상	교육내용
해체사업 책임자과정 (3일)	6월, 10월	공공기관, 중소기업 임원 및 관리자급	- 해체사업계획/개요 - 해체엔지니어링 - 규제지침/해체원전정보 - 해체제염기술 개요
해체사업 실무과정 (1일)	9월초	해체사업 진입희망 실무책임자급	- 계통·기기·콘크리트 등 제염 - 기계·열·전기 등 절단 - 원격제어 - 산업/작업 안전 - 고체·액체·기체·특수폐기물 - 해체원전정보/규제지침
해체사업 전문과정 (3일)	7월, 11월	원산교육 기수료자	- 해체물량산정/비용평가 - 해체공정 - 화학·분사·초음파 등 제염공정 - SAW·고압수·산소 등 절단공정 - 특수폐기물처리·안정화 등
해외 현장교육 (3일)	9월말	원산교육 기수료자	- 해외 해체경험 사례 공유 - 해외사업정보 교류



미래세대 에너지 특별강좌

미래세대인 고등학생에게 에너지전환 정책에 따른
원자력 역할에 대한 올바른 정보 제공



대 상	전국 고등학교 3학년 재학생
일 정	12월 / 담당 교사와 협의
내 용	에너지 및 원자력 분야 전문가의 에너지 안보, 경제, 환경, 에너지 믹스 특별강좌
강좌비	무료

수요자 맞춤형 교육

설계, 건설, 운영, 해체 등 원전산업 전주기 경쟁력 강화를 위한
원자력산업체 및 기업 교육 수요 기반 맞춤형 교육 서비스



대 상	원자력산업체 및 관련 기업
일 정	교육 세부사항은 추후 협의
수요접수	수시

