

2023년도 「원자력시설 해체교육」 과정 안내문

1 교육 개요

- 과 정 명 : 원자력시설 해체교육
- 교육목표
 - 산업계에 원자력시설 해체 핵심기술의 전수 및 해체산업 수요에 대비한 해체 전문 인력 양성
 - 원자력시설 해체산업 현장에서 실질적으로 활용하거나 사업화를 추진할 수 있는 지식 함양
- 교육주관 : 한국원자력연구원 해체기술연구부, 원자력교육센터
- 교육일정 : 2023. 6. 20(화) ~ 6. 23(금) (4일간)
- 교육장소 : 한국원자력연구원 원자력연수원동 2층 계단식 강의실(209호) 등
- 교육대상자 : 원자력시설 해체분야에 중급 이상의 지식이 있는 산업체 직원 및 관련 업무 종사자, 대학원생
- 교육인원 및 교육비
 - 교육인원 : 최대 30명 ※ 교육인원이 15명 이하일 경우 폐강될 수 있음
 - 교육비 : 500,000원 ※ 순수 교육비이며, 숙식 등 기타비용은 본인 부담

2 교육신청 방법 및 교육비 납입 안내

- 교육신청 방법
 - 신청기간 : 5월 8일(월) ~ 31(수) (※ 선착순 모집)
 - 신청방법 : 첨부된 [붙임1] 수강신청서, [붙임2] 개인정보 수집 및 이용에 관한 동의서, [붙임3] 교육비 환불 동의서를 작성, 서명 후 스캔본을 E-mail 로 신청하여 주시기 바랍니다.
※ E-mail: risri@kaeri.re.kr (제목란에 “[해체교육]교육수강신청(성명:ooo)”을 작성하시어 시청 바람)
- 교육생 선정결과 안내
 - 교육생 선정결과 안내일 : 6월 2일(금)
 - 선정된 교육생에 한해 e-mail 안내
- 교육비 납입 안내
 - 납입기간 : 6월 12일(월) ~ 16일(금)
 - 입금계좌 : 우리은행, 262-999989-92-398 (예금주: 한국원자력연구원)
 - 입금자명은 **교육수강생 성함 또는 회사명(수강생)**으로 입금 요망
 - 회사 재정지원자 중 교육비 입금 전 전자계산서(청구용)가 필요하신 경우 사전 연락 요망
 - 교육비 환불

교육비 납입기간까지	교육비 납입기간 종료 후 ~ 교육시작일 까지	총 교육기간의 1/2 경과 전	총 교육기간의 1/2 경과 후
전액 환불	90% 환불	50% 환불	환불 불가

- 전자계산서를 발행하는 회사재정 지원자들의 경우, 각 회사의 회계처리 시스템에 따라 납입기간 조정이 가능함

- 교육 담당자 연락처 : 042-868-4546, risri@kaeri.re.kr

날짜	시간	교과목명	강사(성명/소속)		비고
6.20 (화)	09:10 ~ 09:30	오리엔테이션	-		
	09:30 ~ 12:00 (2.5h)	원자력시설 해체 개요 및 방사선 기초	서범경 (한국원자력연구원)		
	12:00 ~ 13:00 (1h)	중식	-		
	13:00 ~ 14:00 (1h)	방사선/능 측정용 검출기 및 측정 기술	서범경 (한국원자력연구원)		
	14:00 ~ 16:00 (2h)	원자로 해체기술 및 원전해체산업 진출 방안	김창규 (두산중공업)		
	16:00 ~ 18:00 (2h)	제염기술	노창현 (한국원자력연구원)		
6.21 (수)	09:30 ~ 11:30 (2h)	해체시설 및 부지 방사선학적 특성평가(I)	홍상범 (한국원자력연구원)		
	11:30 ~ 12:30 (1h)	해체시설 및 부지 방사선학적 특성평가(II)	홍상범 (한국원자력연구원)		
	12:30 ~ 13:30 (1h)	중식	-		
	13:30 ~ 15:30 (2h)	원자력시설 해체 안전성 평가	정관성 (한국원자력연구원)		
	15:30 ~ 17:00 (1.5h)	절단 및 철거기술	이종환 (한국원자력연구원)		
	17:00 ~ 18:00 (1h)	레이저 절단기술	신재성 (한국원자력연구원)		
6.22 (목)	09:30 ~ 12:00 (2.5h)	해체방사성폐기물 관리	이근영 (한국원자력연구원)		
	12:00 ~ 13:00 (1h)	중식	-		
	13:00 ~ 14:30 (1.5h)	해체부지 환경복원	윤인호 (한국원자력연구원)		
	14:30 ~ 16:00 (1.5h)	원자력연구시설 해체경험	황두성 (한국원자력연구원)		
	16:00 ~ 18:00 (2h)	원자력시설 해체법령 및 관련 기술기준	이정근 (한국원자력안전기술원)		
6.23 (금)	08:30 ~ 10:30 (2h)	-	-		서울로 이동
	10:30 ~ 12:30 (2h)	연구로 1, 2호기 현장교육(서울 연구로 해체현장)	A조	김근호 (한국원자력연구원)	연구로 1, 2호기 해체담당자
			B조	황두성 (한국원자력연구원)	
	12:30 ~ 14:00 (1.5h)	중식	-		
14:00 ~ 14:30 (0.5h)	수료식	-			

※ 본 교육과정의 교과목 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 휴게시간 포함(강사 재량에 따라 조정)