## 2025년도 「원자력시설 해체교육」 과정 안내문

## 1 교육 개요

□ 과 정 명 : 원자력시설 해체교육

□ 교육목표 : 산업계에 원자력시설 해체 핵심기술 전수 및 해체산업 수요에 대비한 해체 전문 인력 양성

□ 교육주관 : 한국원자력연구원 해체기술연구부, 원자력교육센터

□ 교육일정 : **2025.** 9. **22(월) ~ 9. 25(목) (4일간)** 

□ 교육장소 : 한국원자력연구원 원자력연수원동 1층 계단식 강의실(106호) 등

□ 교육대상자 : 원자력시설 해체분야에 중급 이상의 지식이 있는 산업체 직원 및 관련 업무 종사자, 대학원생

□ 교육인원 및 교육비

- 교육인원 : 최대 30명 ※ 교육인원이 15명 미만일 경우 폐강될 수 있음 - 교육비 : 550,000원 ※ 순수 교육비이며, 숙식 등 기타비용은 본인 부담

## 2 교육신청 방법 및 교육비 납입 안내

□ 교육신청 방법

- 신청기간 : **7월 28일(월) ~ 8월 29일(금) (※ 선착순 모집)** 

- 신청방법 : 첨부된 [붙임2] 수강신청서, [붙임3] 개인정보 수집 및 이용에 관한 동의서, [붙임4] 교육비

환불 동의서를 작성, 서명 후 스캔본을 E-mail 로 송부하여 주시기 바랍니다.

※ E-mail: risri@kaeri.re.kr (제목란에 "[해체교육] 2025년도 교육수강신청(성명:ooo)"을 작성하시어 신청 바람)

□ 교육생 선정결과 안내

- 교육생 선정결과 안내일 : 9월 1일(월) - 선정된 교육생에 한해 e-mail 안내

□ 교육비 납입 안내

- 납입기간 : **9월 1일(월) ~ 8일(월)** 

- 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 화불

교육비 납입기간까지 교육비 납입기간 종류 후		총 교육기간의	총 교육기간의
~ 교육시작일 까지		1/2 경과 전	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

П	교윤	당당자	역라처	:	042-868-4	1547	. risri@kaeri.re	kr ب

날짜	사간	교과목명	강시(성명/소속)	비고(강사선정기준 )
9.22 (월)	09:10 ~ 09:30	오리엔테이션	_	-
	09:30 ~ 12:00 (2.5h)	원자력시설 해체 개요 및 방사선 기초	서범경 (한국원자력연구원)	원자력시설 해체 분야 10년 이상 전문가
	12:00 ~ 13:00 (1h)	중식	_	
	13:00 ~ 14:00 (1h)	방사선/능 측정용 검출기 및 측정 기술	서범경 (한국원자력연구원)	원자력시설 검출기 분석 분야 10년 이상 전문가
	14:00 ~ 16:00 (2h)	원자로 해체기술 및 원전해체산업 진출 방안	김창규 (두산에너빌리티)	원자력시설 해체 5년 0상 전문가
	16:00 ~ 18:00 (2h)	제염기술	김선병 (한국원자력연구원)	원자력시설 제염 분야 5년 이상 전문가
9.23 (화)	09:30 ~ 11:30 (2h)	해제시설 및 부지 방시선학적 특성평가(ㅣ)	홍상범 (한국원자력연구원)	원자력시설 부자복원 분야 10년 0상 전문가
	11:30 ~ 12:30 (1h)	해제시설 및 부지 방사선학적 특성평가(II)	홍상범 (한국원지력연구원)	원자력시설 부자복원 분야 10년 0상 전문가
	12:30 ~ 13:30 (1h)	쥥식	-	-
	13:30 ~ 15:30 (2h)	원자력시설 해체 인전성 평가	정관성 (한국원자력연구원)	원자력시설 해체 유경험자 및 10년 0상 전문가
	15:30 ~ 17:00 (1.5h)	절단 및 철거기술	이종환 (한국원자력연구원)	원자력시설 원격절단/철거 분야 5년 이상 전문가
	17:00 ~ 18:00 (1h)	레이저 절단기술	신재성 (한국원자력연구원)	원자력사설 레이저 절단 분야 5년 이상전문가
9.24 (수)	09:30 ~ 12:00 (2.5h)	해체방사성폐기물 관리	이근영 (한국원자력연구원)	해제방사성폐기물 분야 5년 이상 전문가
	12:00 ~ 13:00 (1h)	중식	-	-
	13:00 ~ 14:30 (1.5h)	해제부지 환경복원	윤인호 (한국원자력연구원)	원자력시설 환경복원 분야 5년 이상 전문가
	14:30 ~ 16:00 (1.5h)	원자력연구시설 해제경험	황두성 (한국원지력연구원)	원지력시설 해체 유경험자 및 10년 0상 전문가
	16:00 ~ 18:00 (2h)	원자력시설 해제법령 및 관련 기술기준	이정근 (한국원자력안전기술원)	원자력시설 해체법령 분야 5년 이상 전문가
9.25 (목)	08:30 ~ 10:30 (2h)	-	-	서울로 이동
	10:30 ~ 12:30	연구로 1, 2호기 현장교육	A조 김근호 (한국원자력연구원)	연구로 1, 2호기 해체분야
	(2h)	(서울 연구로 해제현장)	B조 황두성 (한국원자력연구원)	5년 이상 전문가
	12:30 ~ 14:00 (1.5h)	중식	_	
	14:00 ~ 14:30 (0.5h)	수료식	-	

<sup>※</sup> 본 교육과정의 교과목 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있음

<sup>※</sup> 휴게시간 포함(강사 재량에 따라 조정)