

R-class (공개교육)

과정명	(초급) 방사선안전보고서 작성 실무 A to Z [연결]	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> · 방사선안전보고서와 관련된 법령 및 규정을 이해할 수 있다. · 보고서 작성에 필요한 법적 기준을 사례에 맞게 적용할 수 있다. · 방사선안전보고서의 구성요소를 이해하고 체계적으로 작성할 수 있다. · 실무 작성 절차와 작성 시 유의사항을 반영하여 보고서를 완성할 수 있다. · 실제 방사선 안전관리 사례를 통해 현장 적용 방안을 도출할 수 있다. · 사례 분석을 통해 자사에 적용 가능한 보고서 개선 방향을 도출할 수 있다. 	
과정요약	<ul style="list-style-type: none"> · 방사선안전보고서의 작성 기준과 절차를 이해하고 실무에 적용하기 위한 전문 교육 · 현장 중심의 방사선안전보고서 작성법을 익히기 위한 사례 기반 실무교육 	
강사진	정혜균 <small>한국원자력안전기술원</small>	" 현장 사례 기반으로, <u>보고서 작성 역량</u>을 끌어올리는 시간 "
	박윤환 <small>한국원자력안전기술원</small>	" 방사선안전관리 실무의 <u>궁금증</u>을 해소할 <u>해석 중심 교육</u>입니다."
일정	'25. 05. 22.(목) ~ 05. 23.(금) / 총 8H	
수강방법	오프라인(집체) / 장소: KARA 강의실(서울 성동구 성수일로 77, 서울숲IT밸리 18층	
수강료	(1인) 30만원	
신청방법	협회 교육홈페이지 - [비법정교육] - [전문강좌] - [R-Class(공개교육)] 탭	
문의처	한국방사선진흥협회 김지혜, T 02-3490-7195 / E jh.kim@ri.or.kr 한국방사선진흥협회 이찬우, T 02-3490-7125 / E cwlee@ri.or.kr	

시 간	강좌 내용	강 사 (안)
5.22 (목)	<p>13:00~15:00 (2H)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 방사선 안전관리 관계 법령 - 시설 및 운영계획 - 선원의 적합성 - 시설기준(안전장치) 적합성 - 취급 방법 및 피폭선량 평가 - 사고 및 주변환경에 대한 영향 - 폐기물 관리 및 처리 	<p>박 윤 환 한국원자력안전기술원</p>
	<p>15:00~17:00 (2H)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 방사선안전보고서 작성법 (생산·판매) - 방사선안전보고서 작성 지침 및 작성 방법 예시 설명 - 방사선안전보고서 작성 오류 유형 및 체크리스트 	
5.23 (금)	<p>09:00~11:00 (2H)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 방사선안전보고서 작성법 (사용·허가) - 방사선안전보고서 작성 지침 및 작성 방법 예시 설명 - 방사선안전보고서 작성 오류 유형 및 체크리스트 	<p>정 혜 균 한국원자력안전기술원</p>
	<p>11:00~13:00 (2H)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 안전관리 사례 공유 - 방사선안전보고서 작성 사례 비교 : “제대로 쓴 보고서는 뭐가 다를까?” _ 사례 비교로 보는 작성법 - 조별실습 시나리오 기반 안전보고서 작성 실무 - 방사선 안전관리 핵심 이슈 확인 - 방사선안전관리 실무 규제기관 소통 : 현장 애로사항 소통과 질의 및 답변 	

※ 기존 수강생 강의평가 및 의견사항, 관련 내용전문가(SME) 자문 및 검토 내용, 강사진의 연구/실무분야 확인, 강사진 섭외 여부 등에 따라 일부 내용 등이 변경될 수 있습니다. (확정 시 별도 안내 예정)