

## R-class (공개교육)

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

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

※ 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)