

한국원자력환경공단 직무기술서

산업안전 환경관리

NCS 분류체계

대분류	중분류	소분류	세분류
23. 환경 · 에너지 · 안전	06. 산업안전	02. 산업보건관리	01. 산업보건관리

주요 사업

- 방사성폐기물의 운반, 저장, 처리 및 처분
- 방사성폐기물 관리시설의 건설, 운영 및 폐쇄 후 관리
- 방사성폐기물 관리를 위한 자료의 수집, 조사, 분석 및 관리 등
- 방사성폐기물 관리사업을 위하여 필요한 연구개발, 인력 양성, 국제 협력 등

직무수행 내용

- 근로자가 업무와 관련하여 사망 또는 부상하거나 질병에 걸리는 것을 예방하고 안전한 작업환경을 조성하기 위하여 재해원인 파악, 재해자 관리, 재해예방 대책을 수립하는 업무

능력단위

03. 산업재해관리

직무 필요지식 / 기술 / 태도

지식	산업안전보건법, 작업공정, 재해유발 원인의 기술적 내용, 산업재해 원인조사 및 재발방지대책의 수립에 관한 지식, 산업재해예방계획의 수립 관련 법령 지식
기술	현장조사 기술, 재해관련 설비·기계 정지 조치능력, 산업재해조사표 기술능력, 재해원인에 따른 보고대상 여부 및 보고기한 판단기준 파악
태도	긴급상황에 대비하여 신속성을 갖는 태도, 재해현장에 따른 안전사항 준수, 산업재해 예방을 위한 국가 시책 참고 태도

직업기초능력

- 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 기술능력, 정보능력, 조직이해

참고 사이트

- 국가직무능력표준 홈페이지 (www.ncs.go.kr) → NCS 학습모듈 검색
- 한국원자력환경공단 홈페이지 (www.korad.or.kr) → 직무내용 확인

위 직무기술서의 일부 내용은 별도 분석을 통해 도출되거나 업무특성에 맞게 수정한 내용을 포함하고 있으며 향후 NCS 개발 방향과 기관 사업 등의 상황에 따라 변경될 수 있음.