

【 NCS 기반 채용 직무 설명자료 : (가칭)동위원소연구센터 건설 관리】

| | | | |
|------------|---|--------------------|-------------|
| 채용분야 | | (가칭)동위원소연구센터 건설 관리 | |
| 채용직종 | | 기술직 | |
| 분류체계 | | | |
| 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| 14. 건설공사관리 | 01. 건설공사관리 | 02.건설시공관리 | 01.건설공사공정관리 |
| 기관 주요업무 | ○ 원자력 기초·기반기술 연구·개발 ○ 원자로, 핵연료 주기 및 원자력 이용 신에너지기술 연구·개발 ○ 원자력 시스템, 원자력 재료 및 환경 안전성 연구·개발 ○ 방사선 및 동위원소 이용 연구·개발 ○ 대형연구시설 연구 인프라 제공 및 중소·중견기업 연구개발 협력·지원 ○ 원자력정책연구, 원자력기술정보의 수집 및 주요 임무 분야 전문인력 양성 | | |
| 능력단위 | ○ (건설공사공정관리) 01. 공정계획수립, 02. 공정관리 절차 수립, 03. 진도관리, 04. 공정관리 성과 분석, 05. 지연공기 만회대책 수립 | | |
| 직무수행 내용 | ○ (건설공사공정관리) 01. 공사발주를 위한 문서 및 도면에 대한 종합설계 검토, 02. 공사발주업체 선정을 위한 준비 및 발주, 03. 건설공사 시공, 관리감독, 인허가, 대관청 업무 등 건설공사 완료까지의 건설관리 업무 * 착공 전까지는 본원(대전), 착공 이후는 부산(기장군) 근무 조건임 | | |
| 전형방법 | ○ 서류심사 → 종합면접심사 → 신체검사 및 신원조사 → 임용 | | |
| 교육요건 | 학력 | 학사 이상 | |
| | 전공 (세부 전공) | 건설기술 관련 학과 | |
| 필요지식 | ○ (건설공사공정관리) 마일스톤 설정과 관련하여 직종 간 또는 업종 간 경계 부분 작업에 대한 이해, 공정 관리 전반의 업무 수행, 공정별 성과 측정 기준 및 평가, 보고서 작성에 대한 기초 내용 | | |
| 필요기술 | ○ (건축공사공정관리) 설계도서 검토 및 분석능력, 공사 착공이후 현장에서 건설공사 관리 및 건설 공정관리 업무에 대한 폭 넓은 이해 | | |
| 직무수행 태도 | ○ 관련 규정 및 절차 준수, 문제해결을 위한 적극적인태도, 계획적/체계적 업무수행/관리 태도, 의견 조율과 합의 도출을 위한 적극적 의사소통, 타부서와의 협력 업무에 대한 개방적 태도 ○ 효율적 공사관리 및 보고를 위한 폭넓은 안목 ○ 분석적 사고와 정확한 판단의 전문가적 자세 ○ 공정하고 객관적인 기준에 의한 데이터 분석 태도 | | |
| 필수자격 | ○ 한국건설기술인협회 건설기술인 등급기준에 따른 기술자(초급~고급)로서 총 3년 이상*의 경력 보유자 * 한국건설기술인협회에서 발급한 경력증명서에 기재된 경력에 한함 | | |
| 관련자격 | ○ 건설 관리 3년 이상 경력 보유자(연구시설 건설관련 유경험자 우대) ○ 건설현장 및 기술관리 업무 수행 경험 보유자 | | |
| 직업기초 능력 | ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력 | | |
| 참고사항 | ○ 참고사이트: www.kaeri.re.kr 및 www.ncs.go.kr 참고 | | |