

【독립기념관 직무설명자료 : 안전관리】

채용 분야	안전 관리	분류 체계	대분류	05.법률·경찰·소방·교도·국방	23. 환경·에너지·안전							NCS	
			중분류	02. 소방방재	06. 산업안전								미개발 직무
			소분류	02. 방재	01.산업안전관리				02.산업보건관리				
			세분류	02. 기업재난관리	01. 기계안전 관리	02. 전기안전 관리	03. 건설안전 관리	01. 산업보건 관리	02. 근로자작업 환경관리	한국사능력 (근현대사 및 독립운동사 포함)			
기관 주요 사업	○ 독립기념관은 건립 당시 보여준 국민들의 성원과 정성을 바탕으로 매년 160만여명의 관람객이 방문하여 우리 역사를 배우고 있으며 독도학교 등 다양한 교육의 참여로 나라사랑 정신을 고취할 뿐만 아니라 오천년의 역사를 이어온 우리 민족의 국난 극복사와 국가 발전사를 전시하고 교육, 연구하여 대한민국의 정체성 확립과 독립운동의 가치를 실현하는데 앞장서고 있습니다.												
능력 단위	○ (기업재난관리) 03.기업자원 분석, 09. 기업재난관리 가상훈련, 11. 기업재난관리 교육, 12. 재난유형별 기업 사례 분석, 15. 기업 재난관리 범위 및 체계 설정, 22. 사고대응구조 계획 수립, 23. 사고대응구조 절차 수립 ○ (기계안전관리) 01. 산업재해예방 계획수립, 03. 기계공정의 안전, 11. 위험성 파악·결정, 12. 위험성 감소 대책 수립·실행, 14. 기계안전시설 관리, 16. 기계설비 위험요인 분석, 17. 기계설비 유지·관리, 18. 기계분야 산업재해 조사, 19. 기계분야 산업재해 관리, 20. 기계안전 교육훈련, 23. 기계안전점검, 24. 기계설비관련 재난대비·대응 ○ (전기재난관리) 04. 전기안전관리 업무 수행, 05. 전기안전 교육훈련, 09. 전기안전활동 모니터링, 13. 전기설비 위험요인 관리, 14. 전기작업 안전관리, 15. 사업용 전기설비 안전관리, 19. 전기화재관리 ○ (건설재난관리) 01. 건설 안전관리 계획수립, 04. 건설관련 안전보건 교육, 05. 건설현장 안전시설 관리, 06. 건설현장 안전점검, 09. 건설현장 안전활동 모니터링, 10. 건설재해관리, 15. 건설현장 위험물질 관리, 20. 건설현장 유해·위험요인 관리, 23. 건설현장 협력업체 안전보건관리, 24. 건설현장 비상대응 활동, 25. 건설공사 위험성 평가·관리 ○ (산업보건관리) 03. 산업재해관리, 05. 산업보건 위험성평가, 06. 작업환경관리 ○ (근로자작업환경관리) 01. 유해요인조사, 02. 작업환경측정, 07. 유해요인 관리, 11. 작업환경측정 평가·개선 ○ (한국사 능력) 역사 지식의 이해, 역사상황 및 쟁점 인식, 역사 연대기의 파악, 한국 근현대사의 이해, 독립운동사의 이해												
직무 수행 내용	○ (기업재난관리) 재난관리 체계구축, 재해재난과 전시위기를 대비한 을지태극 연습, 동원 자원/민방위관리 등 각종 보안·안전관련 제도개선 등 기획하는 업무 ○ (기계안전관리) 기계설비의 재해 분석 및 기계의 위험성을 도출하고 설비의 안전대책에 대한 기술 전반을 이해함으로써 기계시설의 안전대책에 적용 관리하는 업무 ○ (전기재난관리) 재난관리에 대한 기반기술을 이해하고, 전기 에너지로 인한 전기 재해의 위험성을 분석·도출하여, 전기설비 안전관리에 적용함으로써 전기사고, 감전 재해, 전기 화재, 폭발, 정전기 장·재해를 예방하는 업무 ○ (건설재난관리) 건설물의 시공 관리성의 위험성을 도출하고 건설재해방지에 대한 기반기술을 이해함으로써 공종별 안전대책을 수립 관리하는 업무 ○ (산업보건관리) 근로자들의 육체적·정신적·사회적 건강을 유지 증진 시키며 작업조건으												

	<p>로 인한 질병을 예방하고 건강에 유해한 작업환경을 개선하는 업무</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (근로자작업환경관리) 작업장 유해인자를 파악하고 작업환경측정 과정을 관리하며, 노출 기준대비 평가결과를 바탕으로 작업환경을 개선하는 업무 ○ (한국사 능력) 독립기념관의 전시, 연구, 교육 사업의 주제인 독립운동사(역사)에 관한 기본 소양 및 이해능력을 바탕으로 업무 수행
전형 방법	○ 서류전형 → 필기시험 → 논술시험 → 면접 → 최종합격
자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직원채용 결격사유에 해당하지 않는 자 ○ 산업안전기사 또는 건설안전기사 자격증을 소지한 직무 분야 3년 이상 경력자
우대 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 취업지원대상자, 장애인, 기초생활수급자, 청년인턴 및 독립기념관 비정규직 근무 경력자 ○ 산업안전지도사(기계안전 또는 전기안전 또는 건설안전 분야) 자격증 소지자
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기업재난관리) 재난 및 안전관리 기본법, 자연재해대책법, 기업재난관리표준, 재해경감을 위한 기업의 자율활동 지원에 관한 법률 재난관리활동 가상훈련 관련 법령·운영절차·매뉴얼의 이해, 시나리오 분석 및 작성능력, 현장조사 능력(현장조사표 이해 및 분석), 시설물별 설계기준, 지침 등 파악능력 등 ○ (기계·전기·건설·산업보건·근로자작업환경관리) 「산업안전보건법」·「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」·「재난 및 안전관리 기본법」 등 안전에 관련된 모든 법령에 대한 이해, 산업안전관련지식, 안전보건경영시스템(KOSHA 18001)에 대한 지식 및 개념, 비상시 대응 대책, 안전보건경영시스템 분석 및 평가기준에 대한 지식, 안전작업절차에 대한 이해, 위험성평가 및 안전 점검에 지식, 안전에 대한 개념과 국내에 사례, 산업현장 안전문화에 대한 이해, 통계에 대한 기초지식, 산업재해 기초 이론, 표준화된 절차·관련자의 역할분담·교육 등 실행 체계에 대한 지식 등 ○ (한국사 능력) 역사에 관한 지식, 역사 상황 및 쟁점 인식, 역사 자료의 분석 및 해석 등
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기업재난관리)재난관리활동의 효과적인 실행과 조직구성원들의 재난관리 수행 역량 향상, 위기대응구조 발생초기의 응급대응활동, 재난관리활동에 있어서 부적절한사항을 발견하고 제어, 수용 또는 개선 등 ○ (기계·전기·건설·산업보건·근로자작업환경관리) 위험성 평가와 안전사고결과 분석 기술, 안전관리를 위한 현장조사 및 점검능력, 산업재해 예방활동 계획 수립 및 이행 능력, 안전보건경영시스템 등에 대한 적용 기술, 안전관리 계획 수립 기술, 위험성 평가 기준 및 절차 수립 기술, 안전보건경영시스템 운영 기술, 사업장 실정에 맞게 안전보건 문헌과 실천 항목을 작성하는 능력, 안전문화를 실천 유지, 관리하는 능력, 안전 프로그램 기획 및 평가 능력, 안전 진단을 위한 조사 기술 등 ○ (한국사 능력) 역사에 관한 지식, 역사 상황 및 쟁점 인식, 역사 자료의 분석 및 해석 등
직무 수행 태도	○ (기업재난관리·기계·전기·건설·산업보건·근로자작업환경관리) 치밀한 관찰력 및 투철한 책임감, 재난 및 안전사고를 예방하기 위한 적극적인 태도, 각종 법령과 Guide를 조사하고 분석하려는 태도, 객관적 기준에 의한 안전점검계획 수립 의지, 작업 중 발생할 수 있는 대형사고 예방과 비상 시 즉각적인 대처 등 유사한 사고 사례를 수집하고 예방하려는 노력, 관련 법률 준수 태도, 다양한 의견을 수용하는 개방적인 태도 등
직업 기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr 홈페이지→NCS·학습모듈 검색