

【NCS기반 채용 직무설명서】

남부발전				
채용 분야	체험형 인턴 : 기술			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	15. 기계	03. 기계조립·관리	02. 기계생산관리	03. 기계공정관리
	19. 전기전자	01. 전기	02. 발전설비운영	02. 화력발전설비운영
	17. 화학	01. 화학물질·화학공정관리	01. 화학물질관리	01. 화학물질분석
	23. 환경·에너지	04. 환경서비스	01. 환경경영	03. 환경관리
	14. 건설	01. 건설공사관리	02. 건설시공관리	04. 건설공사공무관리
			02. 토목	11. 토목건설 사업관리
			03. 건축	03. 건축감리
20. 정보통신	01. 정보기술	02. 정보기술개발	06. 보안엔지니어링	
		03. 정보기술운영	01. IT시스템관리	
			03. IT기술지원	
기관 주요 사업	· 안정적 전력공급, 발전소 건설, 신재생에너지 사업			
NCS기반 전형절차	· 1단계(NCS기반 서류전형) : 직무능력기반 입사지원서 심사 · 2단계(NCS기반 면접전형) : NCS기반 경험, 직무역량, 인성 및 조직적합성 평가 · 3단계 : 신체검사 및 신원조회			
직업 기초 능력	· 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> · 기계공정관리 · 화력발전설비운영 · 화학물질분석 · 환경관리 · 건설공사공무관리 · 토목건설 사업관리 · 건축감리 · 보안엔지니어링 · IT시스템관리 · IT기술지원 · 데이터 품질관리 · SQL 활용 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 제품품질과 생산성을 확보하기 위하여 생산공정의 계획, 분석, 개선 및 이력 관리 등을 통해서 공정을 최적화 및 표준화하고 유지관리 · 연료를 사용하여 전기를 생산하고 안정적으로 공급하기 위하여 발전설비를 운전·점검·유지·정비·진단 · 화학물질의 성분, 조성, 구조, 함량, 특성 등을 확인하기 위해 화학반응이나 분석기기 등을 활용하여 분석계획수립, 시료채취, 전처리, 분석, 데이터 해석, 결과보고서 작성 등을 수행하는 업무 · 연료를 사용하여 전기를 생산하고 안정적으로 공급하기 위하여 발전설비를 운전·점검·유지정비·진단·보전하는 업무 · 최적 생활환경 확보를 목표로 오염원 및 오염물질을 조사·분석하여 파악하고 환경 계획을 수립하며 이를 통해 배출시설 관리 및 방지시설 유지·개선시키며 환경행정업무, 환경교육훈련, 환경성과 평가 등 오염물질의 발생과 배출을 최소화하는 업무 · 건설공사 전반에 걸쳐 발생하는 공사계획 및 계약 공사현장의 운영 설계변경 기성관리 견적업무, 공사비 및 공사자원관리 준공 후 사후 관리 등 성공적인 건설공사 수행을 위한 관리 업무 			

	<ul style="list-style-type: none"> · 건설기술진흥법 제28조에 따른 건설사업전문회사가 건설시공사업관리와 발주자(처)으로서의 감독 권한을 대행하는 것을 말하며 해당공사의 설계도서, 그 밖의 관계서류의 내용대로 시공되는지 여부를 확인하고 품질관리, 시공관리, 공정관리, 안전·환경관리 등에 대한 기술을 지도하는 업무 · 감리업체가 당해 공사의 설계도서와 관계서류의 내용대로 시공되는지 여부를 확인(품질관리, 시공관리, 공정관리, 안전·환경관리 등에 대한 기술지도)하고, 발주자의 위탁에 의거하여 관계법령에 따라 발주자의 감독 권한을 대행하는 업무 · 보안이론과 실무능력을 갖추고 정보자산을 보호하기 위하여, 계획을 수립하고 위험을 평가하며 요구사항에 따라 보안체계를 구축 및 운영하는 업무 · 시스템을 안정적이고 효율적으로 운영하고 관리하기 위하여, 하드웨어 및 소프트웨어의 지속적 점검과 모니터링을 통해 제시된 제반 문제점들을 분석하여 사전 예방활동 및 발생된 문제에 대해 적절한 조치를 수행하는 업무 · 고객서비스 대상 정보시스템이나 솔루션의 구축 환경에 대한 이해를 바탕으로 전문 기술지원체제를 갖추고 고객 요청에 따라 장애 처리, 시스템 개선 및 정기 점검 등을 수행하는 업무 <p>※ 상기업무의 단순 보조 및 지원업무 수행</p>
<p>필요지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 환경 및 안전에 관한 지식 · 공정 설비 보전 프로세스에 대한 이해 · 산업안전공학 관련 지식 및 법령(건축, 대기환경, 전기사업법, 소방법) · 환경관리 관련 행정절차에 관한 지식 · 유해화학물질 지식 · 관련 프로세스(건축시공, 건축감리, 안전관리 등)에 대한 이해 · 설계도서, 설계변경에 관한 지식 · 정보통신망 이용 촉진 및 정보보호, 개인정보보호법 등에 관한 법률 지식 · 정보보호관리 체계 및 보안 체계 관련 지식
<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 공정설비 중요 부품 분석 및 관리 기술 · 통계프로그램 운용 · 환경행정 실무 능력 · 문서 분류·기록·보존 능력 · 컴퓨터 활용 능력 · 네트워크 장비 사용 능력 · 정보시스템 보안 설정 능력
<p>직무수행 태도</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 원칙 및 기준을 준수하려는 태도 · 의사소통 태도 · 경청하는 태도 · 성실한 태도 · 이견 조율을 위한 설득적 태도 · 적극적인 태도
<p>참고 사이트</p>	<ul style="list-style-type: none"> · www.ncs.go.kr