

【NCS기반 채용 직무설명서】

남부발전					
채용 분야	발전소 계획예방정비 현장보조				
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
	02. 환경·에너지·안전	01. 에너지·자원	01. 에너지관리	01. 에너지절약서비스	
		02. 산업안전	02. 산업안전관리	01. 건설안전관리 02. 전기안전관리	
		03. 산업안전	01. 산업보건관리	01. 산업보건관리 02. 근로자작업환경관리	
기관 주요 사업	○ 안정적 전력공급, 발전소 건설, 신재생에너지 사업				
NCS기반 전형절차	○ 1단계(NCS기반 서류전형) : 직무능력기반 입사지원서 심사 ○ 2단계(NCS기반 면접전형) : NCS 기반 경험, 직무능력, 인성 및 조직적합성 평가 ○ 3단계 : 신체검사 및 신원조회				
직업 기초 능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리				
능력단위	○ (에너지절약서비스) 01. 사업환경 분석, 02. 에너지 현황 파악, 03. 에너지분석 ○ (건설안전관리) 04. 건설현장 안전시설관리, 05. 건설현장 안전점검, 8. 건설재해 관리 ○ (전기안전관리) 08. 전기작업 안전관리, 13. 전기 화재 관리 14. 전기 방폭 관리 ○ (산업보건관리) 03. 산업재해 관리, 07. 작업관리				
직무수행 내용	○ (에너지절약서비스) 산업시설, 건축물의 전기 및 열 에너지 사용 및 소비에 대한 진단, 설계, 시공, 검증, 사후관리 등의 활동을 통해 에너지 및 온실가스 저감을 위한 서비스를 종합적으로 수행 ○ (건설안전관리) 건설재해(떨어짐, 맞음, 무너짐 등)분석을 통하여 건설물의 시공 관리상의 위험성을 도출하고 건설재해방지에 대한 기반기술을 이해함으로써, 공종별 안전대책에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경 조성 ○ (전기안전관리) 전기 재해의 위험성을 분석·도출하여, 전기사고, 감전 재해, 전기 화재·폭발, 정전기장·재해 예방 및 대응 ○ (산업보건관리) 근로자들의 육체적·정신적·사회적 건강을 유지 증진 시키며 작업조건으로 인한 질병을 예방하고 건강에 유해한 작업환경 개선				
필요지식	○ (에너지절약서비스) 에너지관리기준, 에너지 사용자의 흐름도 및 사용량 정보 등 ○ (건설안전관리) 사고조사, 응급조치 처리기준에 대한 지식 등 ○ (전기안전관리) 감전, 화재, 폭발에 대한 매커니즘 지식 등				

	○ (산업보건관리) 재해유발 원인의 기술적 내용, 작업공정 등
필요기술	○ (에너지절약서비스) 에너지관리 기준 검토능력, 데이터 통계적 처리 능력 등 ○ (건설안전관리) 재해처리 관련 업무조정 능력, 공정흐름에 따른 위험요소 인지 능력 등 ○ (전기안전관리) 전기작업 형태와 장소를 파악할 수 있는 능력 등 ○ (산업보건관리) 현장조사 기술, 응급처치 기술, 재해관련 설비, 기계 정지 조치 능력 등
직무수행 태도	○ 세심하고 주의 깊은 태도, 적극적/수용적 태도, 관련 자료를 취합하고 분석하는 치밀한 자세, 책임감 있는 자세, 상대방과의 원활한 의사소통을 위해 사전에 준비하려는 자세 등
참고 사이트	www.ncs.go.kr