

【NCS기반 채용 직무설명서】

남부발전				
채용 분야	체험형 인턴 : 발전			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	15. 기계	03. 기계조립·관리	02. 기계생산관리	03. 기계공정관리
	19. 전기전자	01. 전기	02. 발전설비운영	02. 화력발전설비운영
기관 주요사업	· 안정적 전력공급, 발전소 건설, 신재생에너지 사업			
NCS기반 전형절차	· 1단계(NCS기반 서류전형) : 직무능력기반 입사지원서 심사 · 2단계(NCS기반 면접전형) : NCS 기반 경험, 직무역량, 인성 및 조직적합성 평가 · 3단계 : 신체검사 및 신원조회			
직업기초 능력	· 의사소통능력, 기술능력, 문제해결능력, 자원관리능력			
능력단위	· (기계공정관리) 08. 기계공정이력 관리, 09. 공정안전 관리, 10. 공정시스템 관리 · (화력발전설비운영) 07. 화력발전 환경관리 09. 화력발전설비 운영관리 10. 화력발전 안전보건관리 11. 화력발전 품질관리			
직무수행 내용	· 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 ※ 상기업무의 단순 보조 및 지원업무 수행			
필요지식	· 제품 특성에 대한 이해 · 품질 이상 영향 요소 파악 관련 지식 · 환경 및 안전에 관한 지식 · 공정 설비 보전 프로세스에 대한 이해 · 산업안전공학 관련 지식 및 법령(건축, 대기환경, 전기사업법, 소방법)			
필요기술	· 공정설비 중요 부품 분석 및 관리 기술 · 생산 데이터 분석 및 활용 · 통계프로그램 운용 · 민원발생시 대응 기술			
직무수행 태도	· 문제점을 정확하게 분석하고 개선 대책을 수립하려는 태도 · 협력적 태도 · 적극성 · 논리적 사고 및 분석적 태도 · 규정 및 절차 준수 의지			
참고 사이트	www.ncs.go.kr			