

【NCS기반 채용 직무설명서】

한국남부발전(주)					
채용 분야	전문경력직(기술차장)				
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
	15. 기계		03. 기계조립·관리	02. 기계생산관리	03. 기계공정관리
			04. 기계품질관리	01. 기계품질관리	02. 기계품질관리
	19. 전기·전자	01. 전기		01. 발전설비설계	02. 화력발전설비설계
			02. 발전설비운영	02. 화력발전설비운영	
기관 주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기를 생산하여 판매하는 전기공급업을 영위 ○ 전력자원의 개발 및 판매를 통한 안정적 전력공급에 기여 ○ 신규 발전소 건설, 신재생에너지 사업 ○ 해외 발전회사의 발전설비 운영 및 유지보수 				
NCS기반 전형절차	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1단계(NCS기반 서류전형) : 직무능력기반 입사지원서 심사 ○ 2단계(NCS기반 필기전형) : 인성검사, NCS기반 직무능력평가 ○ 3단계(NCS기반 면접전형) <ul style="list-style-type: none"> - 1차 면접(NCS경험, 상황대응) - 2차 면접(인성 및 조직적합성 검증) ○ 4단계 : 신체검사 및 신원조회 				
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 직업윤리, 기술능력 				
기계 공정 관리	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 02. 기계공정 분석 ○ 03. 공정개선 관리 ○ 05. 공정요소 분석 			
	직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품 품질과 생산성을 확보하기 위하여 생산공정의 계획, 분석, 개선 및 이력 관리 등을 통해서 공정을 최적화 및 표준화하고 유지관리하는 일이다. 			
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품 특성에 대한 이해 ○ 공정 설비에 관한 지식 ○ 품질 이상 영향 요소 파악 관련 지식 ○ 환경 및 안전에 관한 지식 ○ 공정 설비 보전 프로세스에 대한 이해 			
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공정설비 중요 부품 분석 및 관리 기술 ○ 생산 데이터 분석 및 활용 ○ 통계프로그램 운용 ○ 공정 장비 문제점 진단 및 검증 기술 ○ PFMEA 작성 및 적용 			
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제점을 정확하게 분석하고 개선 대책을 수립하려는 태도 ○ 협력적 태도 ○ 적극성 ○ 논리적 사고 및 분석적 태도 ○ 규정 및 절차 준수 의지 			

기계 품질 관리	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 03. 기계품질 수입 검사 ○ 05. 기계품질 제품 검사 ○ 09. 기계품질 개선 관리
	직무수행내용	○ 계획된 기계품질을 유지하기 위하여 자재입고에서부터 운용에 이르기까지 검사하고 관리하며 관련 규제 등에 대응하는 업무
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품 특성에 대한 이해 ○ 기계설계 도면에 대한 해독 ○ 품질 이상 영향 요소 파악 관련 지식 ○ 검사규격에 관한 지식 ○ 기계검사 · 측정기기에 대한 사용 지식
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계 데이터 분석 기술 ○ 기계검사 · 측정기기 점검기술 ○ 검사관련 규격 · 자료 검색능력 ○ 공정 장비 문제점 진단 및 검증 기술
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제점을 정확하게 분석하고 개선 대책을 수립하려는 태도 ○ 협력적 태도 ○ 논리적 사고와 통찰력 ○ 세밀하게 관리하려는 차분한 태도 ○ 규정 및 절차 준수 의지
화력발전 설비설계	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 01. 화력발전 계획설계 ○ 02. 화력발전 기본설계 ○ 04. 화력발전 전기설비설계 ○ 05. 화력발전 기자재 구매기술규격서 작성 ○ 06. 화력발전 방재 보안설계 ○ 07. 화력발전 전기안전 설계
	직무수행내용	○ 화석연료를 사용하여 경제적인 전력을 생산하기 위한 안전하고 신뢰성 있는 화력발전소를 설계하는 일이다.
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계통구성 및 관련지식(기준, 신뢰도) ○ 국내외 설비 규정과 규격(KS, KEPIC, 전기사업법, Code & Standard, IEEE, IEC 등) ○ 발전기 구조와 운전방식 ○ 설계계산서 내용관련 지식(사업설계지침, 도면 작성) ○ 전기사업법령, 통신관련 법령 등 관련 법규
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설비계약서 작성 ○ 계통도 작성 및 프로그램 운영 ○ 구매자재에 대한 검토와 성능 파악 기술 ○ 주전력계통 신뢰도와 경제성 평가 ○ 전력계통 분석능력
	직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 합리적 태도 ○ 세밀한 업무처리 ○ 업무조율의 협력성 ○ 각 기준에 대한 원칙 준수의 자세 ○ 논리적인 사고 태도
화력발전 설비운영	능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 02. 화력발전 주설비운전 ○ 03. 화력발전 보조설비운전 ○ 05. 화력발전 전기제어설비운전 ○ 06. 화력발전설비 정비관리 ○ 09. 화력발전설비 운영관리 ○ 11. 화력발전 품질관리

	직무수행내용	○ 연료를 사용하여 전기를 생산하고 안정적으로 공급하기 위하여 발전설비를 운전·점검·유지정비·진단하는 일이다.
	필요지식	○ 화력발전설비 단위설비의 기능과 특성 ○ 화력발전설비 운전절차서 내용 ○ 발전공학, 유체역학 등 관련 지식 ○ 발전설비 주요기기별 전기적, 기계적 특성 ○ 국가 전력 수급계획 내용
	필요기술	○ P&ID 해독 기술 ○ 폐기물 관리 기술 ○ 기기별 비용 및 경제성 평가 ○ 단위기기별 조작 기술 ○ 민원 발생 시 대응 기술
	직무수행태도	○ 규정 준수 태도 ○ 중간관리자로서 적극적인 상황대처 ○ 관련 기관과의 적극적 소통의 자세 ○ 장·단기 업무계획 수립에 대한 치밀성 ○ 경영방침 준수 태도
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> • www.ncs.go.kr 	