

## 【NCS기반 채용 직무기술서】

한국남부발전(주)				
채용 분야	발전기술원			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
		19. 전기전자	01. 전기	02. 발전설비운영
기관 주요 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기를 생산하여 판매하는 전기공급업을 영위</li> <li>○ 전력자원의 개발 및 판매를 통한 안정적 전력공급에 기여</li> <li>○ 신규 발전소 건설, 신재생에너지 사업</li> <li>○ 해외 발전회사의 발전설비 운영 및 유지보수</li> </ul>			
NCS기반 전형절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1단계(NCS기반 서류전형) : 직무능력기반 입사지원서 심사</li> <li>○ 2단계(NCS기반 면접전형) : NCS 기반 경험, 직무역량, 인성 및 조직적합성 평가</li> <li>○ 3단계 : 신체검사 및 신원조회</li> </ul>			
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력</li> </ul>			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (화력발전설비운영) 03. 화력발전 보조설비운영 15. 보일러 운전 16. 터빈발전기 운전</li> </ul>			
직무수행 내용	발전소의 안정적인 운영을 위해 보일러, 터빈 등 설비를 운전, 비상운전 시 현장운전요원 투입 등			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (화력발전 보조설비운영) 단위 설비 기능과 특성</li> <li>○ (보일러 운전) 보일러와 보조설비의 기능과 특성, 계통 및 운전조건</li> <li>○ (터빈발전기 운전) 터빈발전기와 보조설비의 기능과 특성</li> </ul>			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (화력발전 보조설비운영) 단위기기별 조작 기술, 정상작동여부 확인 능력</li> <li>○ (보일러 운전) 설비 조작 기술, 정상작동 및 비상정지 확인 능력</li> <li>○ (터빈발전기 운전) 설비 조작 기술, 정상작동 및 비상정지 확인 능력</li> </ul>			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원칙 및 기준을 준수하려는 태도</li> <li>○ 의사소통 태도, 경청하는 태도, 성실한 태도, 이견 조율을 위한 설득적 태도, 적극적인 태도</li> <li>○ 운전절차서 준수</li> <li>○ 안전운전 의지</li> <li>○ 안전사고예방 노력</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>※ 본 직무기술서는 국가직무능력표준에 따라 당사의 채용 직무를 요약하여 표현한 자료이며, 세부 내용은 상기 사이트를 참고하시기 바랍니다.</li> </ul>			