

## 【NCS기반 채용 직무설명서】

남부발전				
채용 분야	체험형 인턴 : 화학			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	17. 화학	01. 화학물질·화학공정 관리	01. 화학물질관리	01. 화학물질분석
	19. 전기전자	01. 전기	02. 발전설비운영	02. 화력발전설비운영
	23. 환경·에너지	04. 환경서비스	01. 환경경영	03. 환경관리
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			
직업기초 능력	· 의사소통능력, 자원관리능력, 문제해결능력, 직업윤리			
능력단위	· (화학물질분석) 03. 문서관리 05. 직무교육 14. 환경관리 16. 안전관리 · (화력발전설비운영) 07. 화력발전 환경관리 · (환경관리) 04. 환경행정업무수행 07. 환경교육 08. 민원업무수행			
직무수행 내용	· 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, 환경성과평가 등 오염물질의 발생과 배출을 최소화하는 업무 <b>※ 상기업무의 단순 보조 및 지원업무 수행</b>			
필요지식	· 화학물질의 종류 및 특성에 관한 지식 · 화학물질 문서분류 및 관리에 관한 지식 · 유해화학물질 지식 · 화학물질 취급 안전수칙에 관한 지식 · 위험물안전관리 법률에 관한 지식 · 안전사고 종류 및 대응법에 관한 지식 · 환경관리 관련 행정절차에 관한 지식 · 환경오염물질 발생원 및 유해성에 관한 지식			
필요기술	· 환경행정 실무 능력 · 문서 분류·기록·보존 능력 · 컴퓨터 활용 능력 · 유해화학물질 취급기술 · 안전장비 사용 및 안전사고 대처 능력			
직무수행	· 업무수행절차 준수 태도			

<b>태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 설비 운영절차 준수 태도</li> <li>· 화학물질 관리규정 준수 태도</li> <li>· 안전제일주의, 안전개선 요구에 대한 수용 태도</li> <li>· 매뉴얼에 따른 냉정한 대처 태도</li> <li>· 직무교육 내용의 실천의지</li> </ul>
<b>참고 사이트</b>	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>