

한국전력기술(주) 직무기술서 : 손상해석

모집부문 (분류체계)	대분류	중분류	소분류	세분류
		19.전기·전자	01.전기	02.발전설비운영
직무수행내용	원자력발전설비운영	원자력발전소 공정배관 재료열화관리를 위한 도면판독, 손상평가, 기술기준 분석, 평가 프로그램 작성 등을 수행		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원전 배관/기기 배치 지식 ○ 원자력발전소 계통도면 판독 지식 ○ 원자력발전소 계통운전 지식 ○ 재료 경년열화 지식 ○ 기술기준 판독 및 해석 기술 ○ 기술기준 평가로직 프로그램화 기술 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ P&ID, Isometric Drawing, General Arrangement Drawing 등 판독 기술 ○ 원자력발전소 열평형도 판독 기술 ○ 감육, 균열, 부식, 결함평가 기술 및 유한요소해석 기술 ○ ASME, API 등 코드를 분석할 수 있는 기술 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 협업 태도 ○ 공직윤리 준수 태도 ○ 내외부 고객과의 무리 없는 의사소통 자세 			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력			
필요자격	[필수] 이공계열 석사학위이상 소지자 [우대] 특수자격 해당자			
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kepco-enc.com			

※ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 직무 중 한국전력기술의 채용직무와 관련 있는 대표적 NCS 직무를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 회사의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.