

직무 기술서(기계)

채용분야	기계	분류체계	대분류	09.운전.운송
			중분류	02.철도 운전.운송
			소분류	02.철도시설유지보수
			세분류	03.역사시설물유지보수
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 도시철도 건설·운영 도시철도 운영에 따른 주변지역개발, 기타 도시계획 사업의 수행 도시철도 운영 효과를 증진시키기 위한 생활편익시설과 복리시설의 건설 및 운영 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 역사내 기계시설물(환기설비, 소방설비, 승강설비, 위생 급·배수설비, 자동제어설비)의 유지관리 및 개보수 시설개량·신설 관련 계획수립 및 수행으로 도시철도 시설물의 안정적 운영을 위하여 업무 수행 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 → 필기전형 → 서류전형 → 인성검사 → 면접전형 → 신체검사 → 임용 			
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"> 만18세이상 60세미만 		
	성별	<ul style="list-style-type: none"> 무관 		
기타요건	어학	<ul style="list-style-type: none"> 토익기준 600점이상 ※해외사업 진출, 신기술개발 등 직무상 필요 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 공기조화, 환기, 냉방, 위생, 급배수설비 구성요소 및 작동원리 소방 화재경보, 감지기 종류 기능 및 작동원리 승강설비 용어에 대한 이해 및 자체점검 관련법 중앙제어 프로그램 구성 및 작동에 대한 이해 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 각종 설비의 유지보수 점검 및 조작 능력, 각종 공구 조작 및 사용법 기술자료해석능력, 고장조사 분석능력, 도면해석능력, 회로도 분석능력 전자기기 취급 및 조작능력, 메가테스터기 사용법, 측정된 데이터 분석능력 설계도면 해석 및 설계도 수정능력, 문제발생시 대응능력 			
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 업무에 대한 성실한 태도, 안전수칙 준수, 안전사고 예방을 우선시 하는 태도 기기조작의 정확성, 이용고객의 안전을 위한 사명감, 유지보수 점검에 대한 책임감 응급상황발생시 적극적 대처 자세, 문제 해결에 대한 적극성 			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) 			