# 【공고문-붙임 3】

# 【 직무소개서 : 사무영업 】

			대분류		02. 경영.	회계.사무			
	사무	분류	중분류		)1. 기획·사무		02. 총무·인사		
채용분야	영업	체계	소분류	01. 경영기획	03. [	마케팅	01. 일반사무		
			세분류	03. 경영기획	01. 마케팅 전략기획	02. 고객관리	03. 사무행정		
기관 주요사업	○ 국유 7 유지보		<u></u> 으로 한 여 <sup>2</sup>	백 및 물류 운송, '	역 시설 개발 및	! 운영, 국유철!	도 및 관련 시설		
직무수행 내용	○ 철도공 한 열;	○ 철도공사의 경영 목표 달성을 위해 역에서 매표, 안내, 열차조성의 업무를 수행하고, 다양한 연물차 상품을 기획 및 판매하며, 향후 경영 및 영업 전략 기획, 자원을 효율적으로 활용하기 위한 방안 수립, 해외사업 진출 등 원활한 조직 운영을 위한 업무 수행							
필요 지식	업/동종 ○ (마케팅 수립, 과 방탕 ○ (고객) 고객요 ○ (사무형	○ (경영기획) 경영이념, 핵심가치체계 경영환경, 경영철학, 기업문화, 핵심성과지표, 해당 산업/동종업계/시장환경 동향 등 경영계획 수립에 필요한 개념 및 지식 ○ (마케팅 전략기획) 상품 수요 예측, 판매/매출/생산/시설투자 등 중장기 마케팅 전략 및 계획수립, 디지털 경로별 특성, 사용 고객의 특성 이해, 경쟁사 벤치마킹, 전략적 제휴의 유형과 방법에 대한 이해, 평가방법론, 마케팅조사방법론 등 ○ (고객관리) 고객관계 관리 관련 지식, 소비자 분석 방법론, 자료 수집 방법 및 절차 지식, 고객요구분석 방법, 고객심리 관련 지식, 데이터 분류 분석법 ○ (사무행정) 문서작성/문서관리/문서기안 규정 및 지침에 대한 이해, 업무용 소프트웨어의특성 및 기능 이해, 데이터 특성 및 분석 기법 관련 지식, 예산 및 회계 지식							
	шŦ	Ŧ	CHAT COME		승차권의 예약 격 수입금 및 별 승차권류의 수려 열차시각표 안니	날매기 정산 영 및 불출	<u>1</u>		
직무	안니	+	- 철도이용객 승.하차 안내 - 자동발매기 및 각종 고객 편의 - 장애인,노약자 안내 - 각종 고객 문의사항 안내				리시설 안내		
수행 내용	열차3	열차조성 - 여객 및 화물열차의 조성을 위한 연결 전호(수신호 및 무선전호) - 열차조성 계획 수립 및 시행 등							
		- 국내.외 여행상품 개발, 판촉 및 안내 여행상품 기획 및 판매 - 여행상품판매시스템을 활용 판매 및 실적관리 - 단체고객 유치 및 고객 DB관리 - 대외기관 방문 홍보 및 여행업계와 교류 등							
직무수행 태도	태도,	논리적/분/	석적/객관적	고, 도전적이고 적 사고, 공정성 확보 경청 자세, 정확	브 노력, 고객 <i>7</i>	기향 태도, 업두			
직업기초 능력				해결능력, 정보능					

# 【 직무소개서 : 사무영업\_IT업무 】

			대분류	20. 정보통신					
		분류	중분류	01. 정보기술					
채용분야	П	체계	소분류	03. 정보기술 운영					
			세분류	01. IT시스템 관리					
기관 주요사업	○ 코레일	정보화 기획	니, 정보보안, 고	교통카드사업, IT신기술 발굴·개발 및 정보시스템 유지보수					
직무수행 내용	○ 정보시스템 및 컴퓨터 언어에 대한 전문지식과 기술을 바탕으로 정보화 기획 및 사업수행, 정 보보안, 교통카드사업, IT신기술 발굴 및 개발 및 정보시스템 유지보수								
필요 지식	<ul><li>○ (정보보</li><li>○ (교통카</li><li>○ (IT신기</li></ul>	○ (정보화 기획 및 정보화 사업) 철도 정보화 시스템 이해와 정보화 사업 수행을 위한 제반 지식 ○ (정보보안) 국가 정보보안 지침에 따른 관리적 보안, 기술적 보안 및 위기대응 역량 ○ (교통카드사업) 교통카드 시스템 이해와 모바일을 접목한 교통카드 사업 발전방향 및 제휴사업 이해 ○ (IT신기술 개발) 정보화 시스템 이해를 통한 클라우드, 빅데이터 등 최신 신기술 발굴, 개발역량 ○ (정보시스템 유지보수) JAVA, Oracle SQL 등 프로그램 언어 이해 등							
직무 수행 내용	□ 정보보 □ 코레일 □ 교통카 □ 교통키 □ 4차 산 ※ 정보시 ○ 4개 + KO\ KO * XRO	안 실정보보안 도사업 나드 인프라 술개발 산업혁명 관련 사이보수 /IS(ERP) rail Vision Inional Color (철도운영) ended Railroa	략수립, 정보로 및 개인정보보 확장 및 교통 현 혁심 기술( 정보시스템 지	예약발매 시스템 그룹포털 시스템     물류정보 시스템					
직무수행 태도	지보수	및 점검에	대한 책임감	성 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한 태도, 유 , 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적인 관점 고 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등					
직업기초능력	○ 의사소·	통능력, 수리	능력, 자원관	·리능력, 정보능력					

# 【 직무소개서 : 사무영업\_수송 】

			대분류		(	D2. 경영.회계./	 나무			
+11 0 日 01		분류	중분류	(	01. 기획ㆍ사두	<u> </u>	02. 총무 • 인사	04. 생산 • 품질 관리		
채용분야	물류영업	체계	소분류	01. 경영기획	03. 마케팅		01. 일반사무	03. 유통관리		
			세분류	03. 경영기획	01. 마케팅 전략기획	02. 고객관리	01. 사무행정	01. 물류관리		
기관 및 기업 주요사업		○ 국유 철도를 기반으로 한 여객 및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시설 유지보수								
직무수행 내용	물류(화	○ 철도공사의 경영 목표 달성을 위해 역에서 열차조성, 매표, 안내의 업무를 수행하고, 다양한 물류(화물)운송 상품을 기획 및 판매하며, 향후 경영 및 영업 전략 기획, 자원을 효율적으로 활용하기 위한 방안 수립 등 원활한 조직 운영을 위한 업무 수행								
필요 지식	<ul> <li>○ (경영기획) 경영이념, 핵심가치체계 경영환경, 경영철학, 기업문화, 핵심성과지표, 해당 산업/동종업계/시장환경 동향 등 경영계획 수립에 필요한 개념 및 지식</li> <li>○ (마케팅 전략기획) 상품 수요 예측, 판매/매출/생산/시설투자 등 중장기 마케팅 전략 및 계획수립, 디지털 경로별 특성, 사용 고객의 특성 이해, 경쟁사 벤치마킹, 전략적 제휴의 유형과방법에 대한 이해, 평가방법론, 마케팅조사방법론 등</li> <li>○ (고객관리) 고객관계 관리, 고객관리 전략 목표 수립, 소비자 분석 방법론, 자료 수집 방법및 절차 지식, 고객요구분석 방법, 고객심리 관련 지식, 데이터 분류 분석법</li> <li>○ (사무행정) 문서작성/문서관리/문서기안 규정 및 지침에 대한 이해, 업무용 소프트웨어의 특성및 기능 이해, 데이터 특성및 분석 기법 관련 지식, 예산 및 회계 지식</li> <li>○ (물류관리) 하역, 포장, 보관, 수송 등 물류시스템 관련 지식</li> </ul>									
	열차 2	E성	6		이동	등 등 입환 작업	의 조성을 위한 법 시행 및 입환작업서			
직무수행내용	화물 운임 수수 - 물류시설사용료 등 각종 제요금 수수									
	물류시설 고객사			68		- 고객사 관리 루취급시설(창고	, CY 등) 관리,	운영		
직무수행 태도		논리적/					합적 사고, 원 <sup>:</sup> 량 태도, 고객			
직업기초 능력	○ 의사소	통능력,	수리능력	<sup>有,</sup> 문제해결능력	력, 정보능력,	조직이해능력				

# 【 직무소개서 : 운전 】

			대분류	09. 운전·운	송				
+II O 브 Oト	O 74	분류	중분류	02. 철도운전·	운송				
채용분야	운전	체계	소분류	01.철도운전	운영				
			세분류	03. 철도운전	04. 기지 내 차량운전				
기관	○ 국유 :	철도를 기빈	<u>.</u> 나으로 한 여객 및	및 물류 운송, 역 시설 개발 및 운	영, 국유철도 및 관련 시				
주요사업	설 유기	<b>기보수</b>							
직무수행내용	○ 철도차량에 관한 전문적인 지식과 기술을 가지고 철도 차량 운전 및 운전 보조 업무를 담당하며, 여객 및 화물을 안전하고 원활하게 수송하기 위한 열차 운행 준비, 운전 신호 및 선로 확인, 비상조치 등 운전과 관련된 전반적인 업무 수행								
필요지식	○ (철도운전) 철도 운행과 관련된 각종 법규/지침/규정에 대한 이해, 기동/제동/운전보안장치 등 철도 차량 기능 및 운전에 대한 지식, 차종별 기능 및 장치에 대한 이해, 객•화차 종류/속도/고장조치 방법 등 열차 관련 기초 지식, 열차안전운행을 위한 운행 신호 및 선로 확인과 관련된 기초지식, 열차 장애 및 사고 발생 시 비상조치 요령과 절차에 대한 이해 등 (기지내 차량운전) 철도안전법 및 구내 운전 작업 내규에 대한 이해, 구내 신호 및 선로확인 관련 기초지식, 차종별 운전실 기기 사용/차량 기동/차량 유치 관련 지식, 기지 내 사고 발생 시 조치 요령과 절차에 대한 이해 등								
	동력차 출고점검 - 동력차 하부검사(차륜, 연결기, 연료유 등) - 운전실 기능검사(역전기, 공기압력계, 유리닦기 등) - 공기제동 시험, 통전시험, 무선전화기 시험 등								
	KTX £	운전		- 고속열차 운전, 신호, 진로확 <sup>(</sup> (KTX, KTX-산천 등)	인 및 열차감시업무				
직무 수행 내용	일반일 운전	10	The state of the s	- 일반열차 운전, 신호, 진로확 (무궁화호, 새마을호, 화물열7 - 일반열차 운전 보조업무	,				
	전동 운전			- 전동열차 운전, 신호, 진로확 <sup>(</sup> (수도권 전동열차)	인 및 열차감시업무				
	기지 차량원		- 차량사업소, 고속차량기지 내 차량입환을 위한 운전						
직무수행태도	대한 경		태도, 관계자 닭	정확한 업무 수행 및 판단 지향, 그 및 동료에 대한 협력적 태도, 주의					
직업기초능력	○ 의사소	통능력, 문	제해결능력, 자기	개발능력, 대인관계능력, 정보능력	有, 기술능력, 수리능력				

### 【 직무소개서 : 차량 】

			대분류	19. 전기	전자	15	j. 기계			
채용분야	차량	분류 체계	중분류	01. 전	기	07. 철.	도차량제작			
			소분류	08. 전기자동제어		01. 철도차량 설계•제작	02. 철도차량 유지보수			
기관	○ 국유 참	설도를 기반	 으로 한 여 <sup>2</sup>	백 및 물류 운	음송, 역 <i>.</i>	시설 개발 및 운영, <sup>.</sup>	- 국유철도 및 관련 시설			
주요사업	유지보수									
직무수행	○ 차량 및 전기, 전자기계에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 철도차량, 기계설비의 유지보수,									
내용			복구 등의 입		<b>으</b> 고아	게이 이로 저기저지	고하 지도메이 이츠려			
필요지식	<ul> <li>○ (전기자동제어) 전기전자 제어 통신 이론, 유공압 제어 이론, 전기전자공학, 자동제어 입출력 장치에 대한 지식, 계기 및 제어 벨브에 대한 지식, 통신선로 및 제어별 신호 흐름 관련 지식, 공정배관계장도 해독법, 자동제어기별 특성 및 사용 방법 관련 지식, 변환기/조작 부속 기기에 대한 지식 등</li> <li>○ (철도차량 설계・제작) 철도차량 관련 부품에 대한 이해, 철도차량 장치별 특성에 대한 지식, 차량 시스템 이해, 철도차량 구조/시스템/구조역학에 대한 지식 등</li> <li>○ (철도차량 유지보수) 철도차량 유지보수 규정, 철도차량공학, 차량별 보수품 도면 및 규격 지식, 차량별 유지보수 규정 및 지침, 측정 및 시험기기 사용 절차 지식 등</li> </ul>									
	고속치 정비업		and the second s	-고속차량(KTX,KTX-산천·호남·원강, SRT) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -고속차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -고속차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무						
직무	일반차량 정비업무					-일반차량(디젤·전기기관차, 객차, 화차 등) 정 비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -일반차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -일반차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무				
수행 내용	전동차 정비업	5 m	A ROUTE		-전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링 <sup>4</sup> -전동차량정비정책 등 본사 및 관리지		비업무 리, 품질검사 업무 I지니어링업무			
	기계설비 및 유지보수				-기계설	비용 기계설비 유지 비 운영업무 한경에 관한 업무	관리업무			
직무수행태도	상을 위	이한 탐구심,	, 품질을 개선	선하려는 태도	<u>-</u> , 품질	요구수준 준수 태도	식 습득 및 기술력 향			
직업기초능력	○ 의사소	동능력, 수리	리능력, 문제	해결능력, 자	원관리능	·력, 정보능력, 직업원	<u> </u>			

# 【 직무소개서 : 차량-기계 】

			대분류		15. 7	<b>기계</b>			
채용분야	차량	분류 체계	중분류		07. 철도치	<b>가량제</b> 작			
		**  *	소분류		. 철도차량 설계•제작	02. 철도차량 유지보수			
기관	○ 국유 철	도를 기반	으로 한 여기	백 및 물류 윤	음송, 역 시설 개발 및	운영, 국유철도 및 관련 시설			
주요사업	유지보수	-							
직무수행						철도차량 정비에 사용되는 각			
내용	종 기계	설비·시험	장비의 유지보	보수, 안전관	리 및 사고복구 등의	업무 수행			
필요지식	<ul> <li>○ (철도차량 설계・제작) 철도차량 관련 부품에 대한 이해, 철도차량 장치별 특성에 대한 지식, 차량 시스템 이해, 철도차량 구조/시스템/구조역학에 대한 지식 등</li> <li>○ (철도차량 유지보수) 철도차량 유지보수 규정, 철도차량공학, 차량별 보수품 도면 및 규격 지식, 차량별 유지보수 규정 및 지침, 측정 및 시험기기 사용 절차 지식 등</li> </ul>								
	고속차량 정비업무			100552	-고속차량(KTX,KTX-산천·호남·원강, SRT) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -고속차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -고속차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무				
직무	일반차( 정비업 <del>!</del>		a cont	CM.	-일반차량(디젤·전기기관차, 객차, 화차 등) 정 비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -일반차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -일반차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무				
수행 내용	전동차량 정비업 <sup>1</sup>	Section 1	K J		-전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 정비기에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -전동차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무				
	기계설비 및 유지보수(	3			-차량정비용 기계설 -기계설비 운영업무 -안전·환경에 관한 '				
직무수행태도	상을 위	한 탐구심,	, 품질을 개선	선하려는 태5	트, 품질 요구수준 준=				
직업기초능력	○ 의사소통	동능력, 수리	리능력, 문제	해결능력, 자	원관리능력, 정보능력	<u> , 식업윤리</u>			

### 【 직무소개서 : 차량-전기 】

			대분류	19.	전기•전자	15. 기계				
채용분야	차량	분류 체계	중분류		01. 전기	07. 철도차량제작				
		***************************************	소분류	08. 7	전기자동제어	02. 철도차량 유지보수				
기관	○ 국유 참	설도를 기반	으로 한 여기	객 및 물류 윤	은송, 역 시설 개발 및	및 운영, 국유철도 및 관련 시설				
주요사업	유지보수									
직무수행	○ 전기, 전기기기, 전자기기에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 철도차량, 철도차량 정비에 사 용되는 각종 기계설비·시험장비의 유지보수, 안전관리 및 사고복구 등의 업무 수행									
내용	용되는	각종 기계	실비:시엄상!	비의 유시모두	수, 안선판리 및 사고	.목구 등의 업무 수행				
필요지식	■요지식  ○ (전기자동제어) 전기·전자·통신의 이론, 전기전자공학, 자동제어 입출력 장치에 대한 지식, 계측기, 통신선로 및 제어별 신호 흐름 관련 지식, 전기 회로 해독법, 자동제어기별 특성 및 사용방법 관련 지식, 변환기/조작 부속 기기에 대한 지식 등  ○ (철도차량 유지보수) 철도차량 유지보수 규정, 철도차량공학, 차량별 보수품 도면 및 규격지식, 차량별 유지보수 규정 및 지침, 측정 및 시험기기 사용 절차 지식 등									
	고속치 정비업			100552	비기준에 따라 직 -정비차량에 대한 -고속차량 규격, 설	-산천·호남·원강, SRT) 정 접적인 차량정비업무 신뢰성관리, 품질검사 업무 계 등 엔지니어링업무 등 본사 및 관리지원업무				
직무	일반치 정비업		a cont	Kan	-일반차량(디젤·전기기관차, 객차, 화차 등) 정비기준에 따라 직접적인 차량정비업무 -정비차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -일반차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -일반차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무					
수행 내용	전동차 정비업	No.	A STATE OF THE STA		● -전동차량 및 간선형 전기동차(EMU) 정비기에 따라 직접적인 차량정비업무 -전동차량에 대한 신뢰성관리, 품질검사 업무 -전동차량 규격, 설계 등 엔지니어링업무 -전동차량정비정책 등 본사 및 관리지원업무					
	기계설비 및 유지보수				-차량정비용 기계설 -기계설비 운영업두 -안전·환경에 관한	1				
직무수행태도	상을 위	이한 탐구심	, 품질을 개신	선하려는 태5	E, 품질 요구수준 준					
직업기초능력	○ 의사소	동능덕, 수i	리능덕, 문제	애결능력, 자	원관리능력, 정보능력	력, 식업윤리				

### 【 직무소개서 : 토목 】

			대분류		09. 운전·운송		
+11 0 11 01	= 0	분류	중분류		02. 철도운전·운송		
채용분야	토목	체계	소분류		02. 철도시설 유지보수		
			세분류		01. 철도선로 시설물 유지보수		
기관 주요사업		절도를 기빈 우지보수	!으로 한 여 <sup>긴</sup>	백 및 물류 윤	은송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련		
<u> </u>	1		토목 분야의	전문지식과	철도시설 유지관리 전문지식을 바탕으로 열차가		
내용					유지/보수하는 업무 수행 조물의 특성 및 유지관리 기준에 대한 이해, 선로		
필요					· 및 재료점검 방법, 작업에 필요한 공·기구 선정,		
지식	도면 작	작성방법, 신	선로주변 시설	!물 점검 지	식 등 선로시설물 유지보수 관련 지식과 토목 관		
	련 공학	학(교량일반	, 터널일반, 퇴	E질기초, 철·	근콘크리트, 강구조, 수리기초, 측량) 등		
				O O O O O O O O O	- 선로순회 및 점검(궤도 및 시설물 이상유무 확인)		
	선로점?				- 궤도선형검측기, 초음파레일탐상기 등 활용한 궤도선형, 레일 검측		
					- 침목, 레일 등 궤도재료 점검		
					게드/터기터〉게드투기터 ^		
	선로보    (인력				- 궤도(분기부) 궤도틀림보수 *고저틀림, 방향틀림, 뒤틀림, 수평틀림, 궤간틀림		
	서구노	1 A	+		- 보선장비를 활용한 선로보수		
710	선로노    (장비	1076	93.00	- (1종기계작업) 궤도·분기기 총다짐작업			
직무 수행					- (2종기계작업) 도상자갈치환		
내용		2					
	궤도재료	교환	771		- 레일, 침목 등 궤도재료 교환		
		2	P				
	     O = 11 OLT-	4 71 71		•	여러오해서 사 자에게 오해이되고(기 미 여러		
	운행안전    및 열차				- 열차운행선 상 작업시 운행안전관리 및 열차 감시업무		
		7		<b>一</b>			
	    교량, 터!	J =			- 교량·터널 등 철도시설물의 안전점검 및 진단 업무		
		100	A	1	- 열차운행선 인접공사개소 안전관리		
		17500	364				
직무수행					규정 준수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한		
태도					택임감, 타인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등		
직업기초능력			<u> </u>				

### 【 직무소개서 : 건축일반 】

			대분류	09. 운전·6	 운송	14. 건설		
410 44	71.*	분류	중분류	02. 철도운전	d·운송	03. 건축		
채용분야	건축	체계	소분류	02. 철도시설 -	유지보수	01. 건축시공·감리		
			세분류	03. 역시설물 유지보수		01. 건축설계		
기관			으로 한 여객	및 물류 운송, 역	시설 개발 및	ļ 운영, 국유철도 및 관련 시설		
주요사업	유지보							
직무수행 내용				공에 대한 전문지식 의 점검 및 보수작(		·탕으로 건축공사의 설계, 공사 행		
필요 지식	이해, 보수 등 (건축설 지식,	○ (역시설물 유지보수) 철도시설 관련 법규 및 지침(산업안전보건, 철도안전, 건축법 등)에 대한 이해, 건축물의 구조 및 시공 등에 대한 이론 지식(점검 및 진단 방법 등), 건축물의 유지보수 공정에 대한 이해 및 지식 등 ○ (건축설계) 대지와 건축물의 용도에 대한 법률적 지식, 건축 계획/설계/시공에 대한 전반적인지식, 건축물 이용자 수요 및 사용 형태 분석/분석 결과 활용 능력, 도면 작성 기준에 대한지식, 용도에 따른 필요 공간에 대한지식, 스페이스 프로그램에 대한지식 등						
	- 건축물 개량공사 설계 및 내역서 산출 업무 - 건축물 개량공사 감독 업무 - 건축물 개량공사 감독 업무 - 개량 및 유지보수 계획수립 업무 - 공정 및 사업관리 업무 - 건축분야 산업안전 관련 업무							
직무	- 시특법에 따른 건축물의 정기 및 정밀점검 업무 - 건축물의 수시 안전점검 업무 - 정밀안전진단 감독업무 등 - 건축물 안전점검 관리지원 업무							
수행 내용	건축물 유	지보수	- 건축물 내·외부(지붕, 창호, 벽체, 바닥, 빙 도장 등) 유지보수 업무 - 건축물 유지보수 관리지원 업무 - 건축물 환경개선 업무 - 건축물 유지보수 위탁 감독업무 등					
	- 조경관련 공사 설계 및 감독 업무 - 관내 수목 및 생울타리 유지관리(식수, 전지, 전정 등) 업무 - 조경시설 유지보수 관리지원 업무 등							
직무수행 태도	태도, -	유지보수 및	! 점검에 대한		! 경청, 합리적	· 적극성, 근무에 대한 성실한 적인 의사조정 태도, 장기적이고 업무 협업 태도 등		
직업기초능력	○ 의사소	통능력, 수	리능력, 문제	해결능력, 정보능력,	기술능력			

# 【 직무소개서 : 건축설비 】

			대분류	09	운전·운송	<del></del>	14. 건설	
		분류	중분류	02. 7	얼도운전·윤	 음송	03. 건축	
채용분야	건축	체계	소분류	02. 철 5		[보수	03. 건축설비설계·시·	공
			세분류	03. 역시	l설물 유지	[보수	03. 건축설비설계	
기관 주요사업	○ 국유 참 유지보		으로 한 여각	및 물류 운	송, 역 시	설 개발 및	보 보 운영, 국유철도 및 관련	시설
직무수행 내용	1		전문지식과 설계·공사 및				유지 및 보수 작업을 수형 수행	행하며
필요 지식	○ (역시설물 유지보수) 철도시설 관련 법규 및 지침(산업안전보건, 철도안전, 소방법 등)에 대한 이해, 건축물내 건축설비 및 기기(소방, 승강기, 승강장안전문, 냉·난방기 등)에 대한 이론 지식(기능, 작동원리 등), 건축설비 유지보수 공정에 대한 이해, 기계자동제어설비에 대한 지식 등 ○ (건축설비설계) 각종 설비 관련 법규(에너지, 건축, 소방, 환경 등)에 대한 지식, 건축설비(환기 /위생/자동제어/공기조화/열원/급배수 등) 관련 지식(설비 장치 특성, 제어방법, 유지보수 절차 및 방법 등), 기존건물의 유사용도 설비설계 평가에 대한 지식, 설비설계 단계별 일정에 대한 이해, 산업표준에 의한 도면 작성 지식, 건축설비 관련 개략공사비에 대한 지식							
	건축설비 및 감독				공사 설 - 건축설 - 건축설 - 건축설 - 승강기	설계 및 감비 개량 및 비 유지보비 분야 신 개량공사	영난방, 공조, 위생설비 등) ·독 업무 및 유지보수 계획수립 업무 수 관리지원 업무 난업안전 관련 업무 등 ·설계 및 감독 업무 미터, 엘리베이터, 휠체어리	
직무 수행	유지관리 무빙워크 - 승강기 유지관리 - 승강기					크) 점검 외주용역		<u> </u>
내용	승강장인 유지관	전문		- 승강장안전문 개량공사 설계 및 감독 <sup>6</sup> - 승강장안전문 점검 및 유지보수 업무 - 승강장안전문 유지보수 관리지원 업무			검 및 유지보수 업무	
	건축설 유자만	- Control of the Cont		- 건축설비(소방, 냉난방, · 및 유지보수 업무 - 자동제어 등 전기·통신· 업무 - 건축물(설비) 유지보수		1		
직무수행 태도	태도,	유지보수 및	! 점검에 대한	· 책임감, 타	인 의견 경	영청, 합리?	· 적극성, 근무에 대한 성 적인 의사조정 태도, 장기객 업무 협업 태도 등	
직업기초능력	○ 의사소	통능력, 수	리능력, 문제	해결능력, 정	보능력, 기	술능력		

# 【 직무소개서 : 건축\_PSD 업무 】

			대분류		09. 운전·운송					
		분류	중분류		02. 철도운전·운송					
채용분야	건축	체계	소분류		02. 철도시설 유지보수					
			세분류		03. 역시설물 유지보수					
기관		-	나으로 한 여기	백 및 물류 원	운송, 역 시설 개발 및 운영, 국유철도 및 관련 시					
주요사업	설 유지보수									
직무수행 내용					술을 바탕으로 건축물과 건축설비의 유지 및 보수 석계·공사 및 용열을 과리/간독하는 연모 수행					
-110	작업을 수행하며 건축 및 건축설비공사의 설계·공사 및 용역을 관리/감독하는 업무 수행 (승강장안전문 유지보수) 승강장안전문에 대한 이론지식(기능, 작동원리, 점검 및 진단 방법)									
필요	및 유지보수 지식 등									
지식		○ <b>(승강장안전문 설계)</b> 승강장안전문에 대한 설계 등 관련 지식(설비 특성, 제어방법 유지보 수절차 및 방법 등)								
				·장안전문 도	면(구조, 자동제어, 전기 등) 이해 능력, 승강장안					
-1 -	전문 그	고장 진단	및 점검 등 위	유지보수기술	, 승강장안전문 운용 및 유지보수를 위한 유지보					
필요 기술					설비의 점검 및 점검표 작성 능력 등					
기골	○ (공사 설계) 승강장안전문 개량 등 공사 진행의 도면작성 프로그램 운용 능력, 공사내용 이해, 기본 설계 능력, 설계도 적합성 검토 기술, 문서 작성 기술(설명서, 일반시방서, 특기시방서,									
	도면검.	토 리스트	등), 개략공사법	비 및 비용산	정 등					
		100	- E 4	E 100	  - 승강장안전문 개량 등 공사설계 및 내역서작성					
	공사 설기			H de	- 승강장안전문 개량 등 공사 일정관리					
	감독업	3부		五份 一	- 승강장안전문 개량 등 공사 안전관리					
		No.								
	주간 유지	90			- 승강장안전문 기능 유지를 위한 주간 단순보수					
	및 점 	검			- 승강장안전문 주간점검 					
			7 118							
직무			William Tell							
수행	이간 유지		STORY I	<b>-</b>	- 승강장안전문 기능 유지를 위한 야간보수					
내용	및 점 	4			- 승강장안전문 야간점검					
	0 #1017-	12121	No.	THAN P						
	│ 운행안전 │ 및 열차		1 -1		- 점검시 운행안전관리 및 열차감시업무					
	ᄎ ᆯᄭ 			A. C.						
		10								
	고장 분석	석 및	120		스가자아저무 그자자에 보서 미 자에이려고리					
	- 승강장안전문 고장장애 분석 및 장애이력관리   - 승강장안전문 자재관리 등 현황관리									
	현황관	티			0000000 10000					
직무수행					수, 문제해결에 대한 적극성, 근무에 대한 성실한					
태도				-	h인 의견 경청, 합리적인 의사조정 태도, 장기적이					
					분석 태도, 효과적인 업무 협업 태도 등 ㅂ느려 기수느려					
직업기초능력	│ ○ 의사소	우리선 수	니궁덕, 군세역	개결궁덕, 싱	보능력, 기술능력					

### 【 직무소개서 : 전기통신 】

			대분류	09. 운전·운송	19. 전	기•전자					
	전기	분류	중분류	02. 철도운전·운송	01.	전기					
채용분야	통신	체계	소분류	02. 철도시설 유지보수	03. 전기철도	10. 철도신호제어					
			세분류	03. 철도정보통신 시설물 유지보수	03. 전기철도 시설물 유지보수	03. 철도신호제어 시설물 유지보수					
기관	○ 국유 칠	철도를 기반	으로 한 여	객 및 물류 운송, 역 시설	개발 및 운영, 국	유철도 및 관련 시					
주요사업	설 유지	-									
직무수행	○ 전기통신 분야에 대한 전문 지식과 기술을 바탕으로 전철전력설비, 정보통신설비, 신호제어										
내용				, 사고 장애 복구, 운용 및							
				<b>수)</b> 통신이론, 정보통신공학							
	계/정보통신설비 기술 기준에 대한 지침 및 지식, 통신네트워크 및 정보통신에 대한 지식,										
			및 장치 관련		취 고조민교회 스	U-1 미 13 레트					
TI O				전기철도공학, 전기전자공							
필요				지보수 지침 및 유지보수 7							
지식	및 규/ 		산년 시작,	전철전력설비 설계편람 !	콧 시점 이애, 선결	전략 얼마 및 기기   					
			서므 오키트	<b>!스)</b> 처른시승고하 저지고	그하 시중제여서비	오지버스 지치 과					
		○ <b>(철도신호제어 시설물 유지보수)</b> 철도신호공학, 전자공학, 신호제어설비 유지보수 지침 관									
		련 지식, 철도신호설계편람 및 지침 이해, 전자기 유도에 대한 지식, 무선통신기반 철도신 호기술, 고속철도신호설비 관련지식 등									
		/ <del>-</del> -   -									
	전기철도 시설물 유지보수 - 송변전 설비 정밀진단 및 유지보수 - 역사내 전원설비 정기점검 및 유지보수 - 전차선로 기술적 점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립										
직무 수행 내용	정보통신 유지보			안내설비 - 광전송설 <sup>년</sup> 자동화설 <sup>년</sup>	관련 DATA 전송,   등 유지보수 비, 무선설비, 여객인 비 등 정기점검 및 시 조치 및 안전대	<u>나</u> 내설비 역무 유지보수					
	신호제어 유지보		※ 열차의 진행, 정지, 속도 및 진로 등을 제어하는 신호제어설비 유지보수 - 선로전환기, 연동장치, 궤도회로, 열자집중 제어장치 등 정기점검 및 유지보수 - 고장·장애 시 조치 및 안전대책 수립								
	고장 장애이력 분석곤	벽 등			기설비 고장·장애이 이력관리 등	력 등 데이터					
직무수행 태도				준수, 업무 및 작업에 성 확하게 작업을 수행하는 E		고 발생 예방을 우					
직업기초능력		<u> </u>	<u>_</u>	대인관계능력, 정보능력,							