## 【 직무설명서: 전기직 】

	전기직	분류 체계	<b>대분류</b> 19. 전기·전자						
채용분야			중분류	01.	전기				
			소분류		송배전설비	05. 전기기기제작	06. 전설범제리	08. 전기자동제어	09. 전기철도
			세분류		송변전배전 설비운영	03. 전기기기유지 보수	01. 전기설비설계 02. 전기설비감리	03. 자동제어 시스템운영	03. 전기철도 사설물 유지보수
기관주요사업	○ 국내 운영,	의 도시 대중교	철도 건설 통체계 개	및 선,	운영, 역 교통카드	세권 개발, 관련 장비	복합환승센터 의 설치운용,	개발, 환승 기타 수익사	시설의 설치 ·업 등
직무수행 내용	○ <b>(송변</b> 에 수 게 운	<b>전배전설</b> 송하기 : 용하고 :	비운용) 한 위한 설비를 주기적으로 <sup>스해</sup>	국전 불 운 점2	력에서 수 영하는 것 검·유지보	전한 전력을 으로 송변전 수하여 도시	부산도시철도 및 배전설비 철도 열차와 역	각 변전소와 를 관계법령에 부사에 안정적	역사 전기실 따라 적절하 인 전력을 공
	( <b>전기</b> 기기기기 ( <b>전기</b> 기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기	기기유지. 기가 항상 설비설계 등 송배조	보 <b>수)</b> 변압 보수) 변압 · 정상적인 ) 한국전력 · 설비, 정류	기, 기능 기능 으로 물	정류기, 각 등을 유지히 부터 수전 1, 고압배	종 개폐기, 토 누도록 관리하 한 전력을 부 전설비, 전차수	보호계전기, 전치는 업무 수행 하에 따라 적절 하에 따라 적절 한로설비, 동력 행함에 있어 실 안전관리 등에 안전관리 등에 안전우리, 수정, 등 업무 선정, 존	차선 및 각종 절하게 변환하 설비 및 조명	배전반 등 전 여 전력을 공 설비 등에 대
	한 설/ ( <b>전기</b> 수 용대로 려법령	계 등 업 <b>설비 감</b> 권 신 시공되 [에 따른	무 수행 4) 도시철5 는지 여부 : 감리업무	E 각 를 <sup>호</sup> 수항	종 전기설 }인하고, -	[비공사를 수 공사품질 및 '	행함에 있어 설 간전관리 등에	설계도서 등 관 대한 기술지!	관련서류의 내 도를 하며, 관
	○ (자동) 전동치 차 및 ○ (전기	제어시스 사유지보 부품, 유 보도 시설	템운영) 도 수에 필요 구지보수설터 물 <b>문유지보</b>	시철 한 설 비의 <b>라</b> ) 전	[도 차량인 보비의 운용 구매·설치· 서기철도 설	및 전동차의 약 용 계획, 점검 검사·시운전 ↔ 당·수전선로.	간전운행과 성 및 수리, 검사 등 업무 수행 배전, 변전, 존	능이 확보되도 · 등 유지보수 <sup>†</sup> 차선, 역사전	로록 전동차와 업무와 전동 기 및 보호설
			<u> </u>						
전형방법							검사・신원조시		
일반요건	연 령	반기	8세 이상	반60	에 미만	성별	무관	학 력 	무관
능력단위	○ <b>(전기</b> 송수전 차선로 유지도	<b>철도 시설</b>  선로 유   유지보  수 10.	<b>날물유지보~</b> -지보수 04. -수 07.고압 보호설비 수	<b>수)</b> 0 철: 배격 우지!	1.전철전력 도 변전설! 전선로 유기 보수 11. 전	유지보수 <i> </i> 비 유지보수   지보수 08. 철 <u> </u>  철전력 사고	15. 배전운영 ( 관리 유지보수 10. 라리 유지보수 10. 국 유지보수 10. 작전원설계 09. 작전원설계 09. 전원설계 설계 24. 라리 108. 전무 보리 12 분석 08. 관리 12 분석 08. 12 12 분석 08. 12 12 분석 08. 12 12 12 분석 08. 12 12 12 분석 08. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	]철전력 안전 선로 유지보수 유지보수 09. 약 책수립	관리 03. 철도 : 06. 강체 전 역사 전기설비
필요지식	(송변경 보수) 지침 철전 <sup>로</sup> ( <b>가동</b> 7	선배전설 전기철5 및 유지! 실비 달비 목 동작	비운용, 전기 등공학, 전기 보수 점검 및 기기 관 <b>템운영)</b> 철 원리, 각종	<b>기기</b> ]전자 관련 도 전기	기유지보수 사공학, 송! 지식, 송!  식 등 전법, 도시	-, 전기설비설 변전 및 전력 전·수전선로  철도법 및 관 - 이해, 기계	계, 전기설비 계통 관련 지의 운영 및 유 사련 하위 법령 전기 전자 장치	<b>감리, 전기철</b> 5 식, 전철전력식 지보수 점검 * ·지침·기준 등 의 제작 및 유	E 시설물유지 설비 유지보수 관련 지식, 전 이해, 전동차 구지보수에 필
필요기술	○ <b>(송변</b> ? <b>보수)</b> 송변전 거 바	<b>선배전설</b> 전철전력 1설비·전기 번 및 과	<b>비운용, 전</b> 역설비 보수 차선로·전력 -리 기술 등	<b>기기</b> 용 설비	<b>기유지보수</b> 공구 및 장 도면 작	<b>-, 전기설비설</b> }비 사용 기술 성 및 설계 :	세서 등 기술2 계, 전기설비 날, 유지보수용 기술, 송변전설 , 운용, 점검, 및 계측기 사용 문서작성	<b>감리, 전기철5</b> 검측장비 및 !비·전력설비·전	E <b>시설물유지</b> 계즉기 사용, 선차선로의 점
직무수행 태도	규정· ( <b>사동</b> ) 수에	법규·기술 <b>테어시스</b> 필요한 <sup>2</sup>	기준·안전 <sup>-</sup> <b>템운영)</b> 법 각종 규정과	수칙 령 5 나 기	준수, 업무 및 안전수 준을 숙지	구 및 작업에 칙 준수, 성실 하고 준수하여	전기설비 감간 성실한 태도, ' 하고 적극적인 여 업무수행, 현 성직한 업무 수	안전사고 발생 ! 업무수행, 전 장상 신지식을	예방 우선 선동차 유지보
직업기초능력	○ 의사	소통능력	, 수리능력	넉, 등	문제해결능	·력, 자원관i	믜능력, 정보능	<b></b> हवे	
· · · · · ·	1								