

[NCS기반 채용 직무 설명자료 : 기술분야_전기·정보통신]

채용 분야	정책	분류 체계	대분류	19. 전기·전자		20. 정보통신	
			중분류	01. 전기		02. 통신기술	
			소분류	06. 전기설비설계감리	07. 전기공사	01. 유선통신구축	
			세분류	01. 전기설비설계 02. 전기설비감리	01. 내선공사	02. 구내통신구축	04. 구내통신설비공사
요구 능력 단위	능력단위		직무코드	능력단위		직무코드	
	전기설비설계 기본계획		1901060101	전기설비안전 설계		1901060108	
	정보통신설비설계		1901060109	전기설비감리 업무수행계획		1901060201	
	전기설비감리 시공관리		1901060204	전기설비감리 품질관리		1901060205	
	전기설비감리 공정관리		1901060206	전기설비 설계감리		1901060210	
	구내통신 구축계획 수립		2002010201	구내통신 구축설계		2002010202	
	구내통신 설계·공사감리		2002010208	정보통신설비 검토		2002010214	
<참고 사이트>							
<ul style="list-style-type: none"> www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS·학습모듈 검색 → 관련 능력단위 직무코드 검색 							
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 한국인터넷진흥원 건물 증축사업 전기/정보통신/소방분야 설계·공사 관리 업무 - 전기/정보통신/소방분야 설계도서 등 기술검토, 공사 감독 및 현장 점검, 유관부서, 시공사 등과의 업무협의 등 						
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> 전기·정보통신·소방 관련 지식 전기·정보통신·소방 설비의 위험요인·안전기준·유지관리에 대한 지식, 안전검사 이력 등 정보관리에 필요한 지식 						
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> 관련법에 지정된 시설·설비 활용능력 및 사용기술 안전점검 능력, 작업현장 위험분석 및 위험요인 관리대책을 제시할 수 있는 능력 						
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 안전수칙 준수, 공정을 분석하고 안전점검 계획을 수립하려는 사고, 점검 업무에 대한 사명감, 문제해결능력 안전점검 계획을 수립하려는 사고, 사전예방 점검하려는 태도 세밀하게 업무를 처리하고 확인하려는 태도와 관찰력 다양한 이해관계자와의 협력적 태도, 개방적 태도, 능동적인 의사소통 태도 법적 준거성 준수, 공직자로서의 공정한 업무 처리 						
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 직업윤리 						

※ 필요지식/필요기술/직무수행태도 및 직업기초능력은 한국산업인력공단에서 공개한 NCS(국가직무능력표준)에 따라 분류한 것임