

대학생 현장실습생 직무기술서

직무명(부서명)		신재생에너지 설비 설치기준, 안전 업무 지원(신재생에너지산업실)
근무지(주소)		본사 (울산광역시 중구 중가로 323)
현장실습기간		2021. 9. 1 ~ 12. 31 (4개월)
현장실습시간(업무시간)		09시 ~ 18시
수 행 업 무		<ul style="list-style-type: none"> ○ 태양광 안전 대책마련을 위한 유관부처 합동 협력체계 구축 ○ 태양광 태풍피해 재발방지 솔루션 마련 → 제도(시공기준) 개선 ○ 유관기관 협력체계 강화로 안전 사각지대 해소 기여
기본 요건	전공 및 인원	전기공학, 기계공학 / 1명
	학년	무관
	학점	무관
직무 수행 필요 역량	전공이수과목	무관
	지식 및 기술	무관
	OA	한글, Exel, PPT 사용 가능자 우대
	외국어	영어 검색 가능자 우대
	기 타	해당사항 없음
실습형태		채용과 무관
공단 지원 사항	숙 소	미제공
	식 사	미제공
	교 통	미제공
	실습지원비	월 1,650천원

대학생 현장실습생 운영 계획서

부 서 명		신재생에너지산업실		
실습직무명		국내 신재생에너지 설비 설치기준, 안전 업무 지원		
실습기간		2021. 9. 1 ~ 12. 31 (4개월)	인 원	1명
실습 직무	교육목표	신·재생설비 안전강화 활동 추진 등을 통한 안전인식 제고 및 문제해결능력 향상		
	직무개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 태양광 안전 대책마련을 위한 유관부처 합동 협력체계 구축 ○ 태양광 태풍피해 재발방지 솔루션 마련 → 제도(시공기준) 개선 ○ 유관기관 협력체계 강화로 안전 사각지대 해소 기여 		
	운영/지도 계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1주차 : 사전교육(실습안내 및 오리엔테이션 등) ○ 2~5주차 : 신재생에너지 발전설비 상황관리 체계 및 설치기준 이해 ○ 6~9주차 : 신재생에너지 발전설비 상황관리 체계 및 설치기준 운영지원 및 풍수해 대비 비상대책반 운영 ○ 10~14주차 : 소유주·시공기업 안전 인식 제고 활동 추진 ○ 15~18주차 : 피해 세부원인 파악 및 재발 방지 제도개선 사항 발굴 추진 <p>※ <별지>의 세부 운영 계획 참조(실습부서 상황에 따라 운영 계획 등은 일부 변경될 수 있음)</p>		

<별 지>

대학생 현장실습생 세부 운영 계획

주차	주제	주요 학습활동 및 계획	비고
1	사전 교육	혁신인재육성실 주관 사전 교육 실시 - 현장실습 안내 및 오리엔테이션 - 에너지분야 관련 기본교육	
2	신재생 관련 법규	신재생에너지법 숙지	
3	신재생 안전 규정 이해	정부 보급사업 운영 지침 이해	
4	신재생 안전활동 지원	대 국민 안전인식 제고 활동 지원	
5	비상대책반 운영 지원	여름철 풍수해 대비 비상대응체계 이해	
6	비상대책반 운영 지원	여름철 풍수해 대비 비상대책반 운영 지원	
7	안전관련 법령 조사	피해재발 방지 제도개선 사항 발굴 지원	
8	센터 안전규정 검토 지원	피해재발 방지 제도개선 사항 발굴 지원	
9	사전점검 사업 이해	점검대상 선정기준 등 사전점검 사업 이해	
10	사전점검 사업 지원	사전점검 결과 취합 지원	
11	정부 지원사업 제도 이해	정부 보급사업 운영 절차 이해	
12	정부 지원사업 제도 이해	RPS 사업 운영 절차 이해	
13	신재생 설치 기준 이해	태양광 설비 시공기준 업무 이해(태양광)	
14	신재생 설치 기준 이해	태양광 설비 시공기준 업무 이해(태양광)	
15	신재생 설치 기준 이해	태양광 설비 시공기준 업무 이해(태양광 外)	
16	시공기준 개정 지원	신재생설비 시공기준 개정 업무 지원	
17	시공기준 개정 지원	신재생설비 시공기준 개정 업무 지원(태양광)	
18	시공기준 개정 지원	신재생설비 시공기준 개정 업무 지원(태양광 外)	