

문서번호 : 교육원(교무) 342-00020

수 신 : 수신처참조

발신일자 : 2011.06.20

참 조 : 장학담당부서 및 행정담당부서

처리부서 : 한기인재개발교육원

발송번호 : 02523

남해현 Tel. 031-260-1710 / Fax. 031-260-1719 / E-mail. nam23633@kepco-enc.com

제 목 : Power Engineering School Summer Camp 참가 대학생 추천 요청

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국전력기술(주)의 한기인재개발교육원은 미래지향적인 교육을 통하여 Global 인재를 육성하고자 설립되었으며, 원자력, 화력 및 신기술 분야에서 최고의 핵심리더 양성으로 Global Top EPC Leader를 향한 회사의 경쟁력 강화 및 사회발전에 기여하고자 사내외 교육생을 대상으로 Total Solution 전문교육을 실시하고 있습니다.

3. 미래의 주축인 대학생들에게 Power Engineering 실무기술교육 경험기회를 제공하여, 졸업 후 진로결정에 도움을 주고자 "Power Engineering School Summer Camp"를 실시하오니, 귀 교의 우수한 대학생들을 추천하여 주시기 바랍니다.

가. 교육명 : Power Engineering School Summer Camp

나. 교육목적

- 전력기술에 관심있는 미래 공학도 육성
- 회사 보유 최고 자산인 전문기술을 활용 미래 인재 교육
- UAE 원전 수주 이후 정부 원자력 인력 조기육성 정책에 기여
- 공기업의 사회적 책무 기여

다. 교육대상

- 우리회사 선정 25개 대학교 이공계 2학년 및 3학년생 50명

라. 대학생 추천기준 및 교육인원

- 대학생 추천기준 : 대학교에서 아래 기준에 따라 2명씩 추천
 - 학년 : 이공계 2학년 및 3학년생
 - 학과 : 원자력공학 관련학과, 기계공학 관련학과, 전기및전자공학 관련학과, 토목및건축공학 관련학과, 환경 관련학과, 산업공학 관련학과
 - 학점 : 2학년생은 1학년 2학기까지 최종 누계 학점 백분율기준 80/100 이상자
3학년생은 2학년 2학기까지 최종 누계 학점 백분율기준 80/100 이상자

마. 교육과목 및 교육기간

- 교육과목 : 원자력 및 화력발전소 설계 개요 10개 교과목
- 교육기간 : 2011.7.18(월) ~ 7.23(토), 5박6일간
- 교육내용 : 상세내용 불임자료 참조
- 교육진행방식 : 강의 3일 및 발전소 현장견학 3일

바. 교육장소 : 한기인재개발교육원/용인한화콘도/삼천포화력 및 고리원자력 발전소 현장

사. 참가학생 혜택

- 참가학생 전원 교통비 지급, 숙식제공
- 교육평가 상위 10% 해당자 1인당 2개 학기 등록금 지급
(대학교를 통해 지급)

아. 제출서류

- 대학교 총장 명의 추천 공문 1부 및 성적증명서 1부 (백분율 표기포함)
- 추천공문 포함할 내용

단과대학명	학과명	학년	성명	주민등록번호	주소	핸드폰번호	남녀구분

자. 서류제출기한 : 2011.7.1(금요일)

- 방문접수, 우편접수, Email 접수 가능
- Email 접수시 원본을 7.7까지 추가로 접수시켜야 함

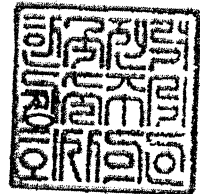
차. 접수 및 문의처 : (우)448-547 경기도 용인시수지구 죽전동 23-7
다우디지털스퀘어 한국전력기술(주) 한기인재개발교육원
교무팀

- 담당자: 정안나사원 031-260-1711, 남해현팀장 031-260-1710
- Email 접수시 : helloannj@kepc-co-enc.com

붙임 : Power Engineering School Summer Camp 관련자료 1식. 끝.

"최고의 기술로 고객가치를 실현하는 Global Power EPC 기업"

한 국 전 력 기 술 주 식 회 사 사



수신처 : 강원대학교, 건국대학교, 경북대학교, 경희대학교, 고려대학교, 금오공과대학교, 단국대학교, 부산대학교, 서울대학교, 서울과학기술대학교, 성균관대학교, 숭실대학교, 아주대학교, 연세대학교, 영남대학교, 인하대학교, 전남대학교, 전북대학교, 조선대학교, 중앙대학교, 충남대학교, 포항공과대학교, 한양대학교, 홍익대학교, 한국과학기술원(KAIST). 끝.