



## 한국에너지기술평가원



수신자 수신자참조

(경유)

제목 2023년 에너지인력양성사업 신규지원 과제 사업설명회 참석 안내

1. 귀 교(단)의 무궁한 발전을 기원드립니다.
2. 산업통상자원부 산하 R&D 전문기관인 한국에너지기술평가원에서는 에너지 산업의 석·박사 급 전문 기술인력을 양성하기 위하여, 에너지인력양성사업을 운영하고 있습니다.
3. 위와 관련하여, 다음과 같이 금년도 신규과제 지원관련 사업설명회를 개최코자 하오니 관심있는 기관들의 많은 참여 부탁드립니다.

- 다 음 -

가. 개최목적 : '23년 에너지인력양성사업 신규지원 대상 사업참여와 관련된 주요내용을 안내하여 사업참여 활성화 및 고객 만족도 제고

나. 일자 및 장소 :

일 자	지역	개최 장소	시 간
' 23. 2. 9.(목)	서울	더케이호텔	09:00~16:45
' 23. 2. 14.(화)	익산	한국철도공사 익산역 회의실(3층 개나리실)	14:00~15:40
' 23. 2. 15.(수)	대구	한국철도공사 동대구역 회의실(103호)	10:00~11:40

다. 주요내용 : 신규지원 대상과제 주요내용, 사업계획서 작성 방법 및 사업비 사용 관련 등(자세한 일정 및 내용은 붙임 참조)

붙임 2023년도 에너지인력양성사업 사업설명회 개최 계획(안) 배포용.pdf 1부. 끝.

한 국 에 너 지 기 술 평 가 원 장

고려대학교총장, 고신대학교총장, 가야대학교총장, 가톨릭대학교총장, 강남대학교총장, 강원대학교총장, 건국대학교총장, 건양대학교총장, 경남대학교총장, 경기대학교총장, 경동대학교총장, 경북대학교총장, 경성대학교총장, 경운대학교총장, 경일대학교총장, 경주대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 공주대학교총장, 광신대학교총장, 광운대학교총장, 광주대학교총장, 국민대학교총장, 군산대학교총장, 극동대학교총장, 금오공과대학교총장, 남부대학교총장, 금강대학교총장, 나사렛대학교총장, 남서울대학교총장, 단국대학교총장, 대구대학교총장, 대신대학교총장, 대전대학교총장, 대진대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 동서대학교총장, 동신대학교총장, 동아대학교총장, 동양대학교총장, 동의대학교총장, 명지대학교총장, 목원대학교총장, 목포대학교총장, 목포해양대학교총장, 배재대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 부산외국어대학교총장, 삼육대학교총장, 상명대학교총장, 상지대학교총장, 전북대학교총장, 서강대학교총장, 서경대학교총장, 서울대학교총장, 서울여자대학교총장, 수원대학교총장, 선문대학교총장, 성결대학교총장, 성공회대학교총장, 성균관대학교총장, 성신여자대학교총장, 세명대학교총장, 세종대학교총장, 수원대학교총장, 숙명여자대학교총장, 순천대학교총장, 순천향대학교총장, 숭실대학교총장, 신라대학교총장, 아주대학교총장, 안동대학교총장, 안양대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 영산대학교총장, 용인대학교총장, 충남대학교총장, 우석대학교총장, 초당대학교총장, 총신대학교총장, 울산대학교총장, 우송대학교총장, 충북대학교총장, 원광대학교총장, 위덕대학교총장, 이화여자대학교총장, 포항공과대학교총장, 평택대학교총장, 인제대학교총장, 인하대학교총장, 한경대학교총장, 전남대학교총장, 한국기술교육대학교총장, 한국외국어대학교총장, 한국항공대학교총장, 한국해양대학교총장, 전주대학교총장, 한남대학교총장, 한동대학교총장, 한서대학교총장, 조선대학교총장, 한성대학교총장, 한라대학교총장, 한세대학교총장, 한양대학교총장, 한신대학교총장, 한림대학교총장, 제주대학교총장, 중앙대학교총장, 협성대학교총장, 호남대학교총장, 호서대학교총장, 홍익대학교총장, 창원대학교총장, 청운대학교총장, 동명대학교총장, 청주대학교총장, 백석대학교총장, 을지대학교총장, 인천대학교총장, 종원대학교총장, 김천대학교총장, 마산대학교총장, 대동대학교총장, 서영대학교총장, 대원대학교총장, 동서울대학교총장, 한국교통대학교총장, 안산대학교총장, 한국에너지공과대학교총장, 한국공학대학교총장, 울산과학기술원총장, 광주과학기술원총장, 한국과학기술원총장

전결 2023.2.9.

말

협주자

시행 인력양성실-48 ((2023.2.9.)) 접수 ()  
 우 06175 서울특별시 강남구 테헤란로114길 14 (대치동, / <http://www.ketep.re.kr>  
 한국에너지기술평가원)  
 전화 02-3469-8455 전송 02-555-2430 / [jyj2022@ketep.re.kr](mailto:jyj2022@ketep.re.kr) / 비공개  
 부패/공익/예산낭비/청탁금지/감질피해 신고센터([www.kbei.org/helpline/ketep](http://www.kbei.org/helpline/ketep))