

Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>

Fwd: (SG협회_중요)'에너지 빅데이터 분석과 활용(7.14-15)' 강의 관련 최종 안내 및 수강생 명단

1 message

Jehyun Lee <jehyunlee@kier.re.kr> To: jehyun.lee@gmail.com

Wed, Jul 13, 2022 at 3:53 PM

--- Forwarded Message -----

Subject:(SG협회 중요)'에너지 빅데이터 분석과 활용(7.14-15)' 강의 관련 최종 안내 및 수강생 명단

Date:Wed, 13 Jul 2022 15:43:04 +0900

From:이정화

To:이제현선임 <jehyunlee@kier.re.kr>

(본 메일은 에너지 빅데이터 분석과 활용 강사님들께 드립니다.)

안녕하십니까

한국스마트그리드협회 인력개발팀 이정화입니다.

바쁘신 와중에 교육 자료를 보내주셔서 진심으로 감사드리며 교육 시작 전 강의 및 ZOOM 접속 링크 안내를 드리고자 합니다.

강의 전에 확인하시고 준비하여 주시면 감사하겠습니다.

그리고 이번 회차 수강생들은 데이터 분석 활용 방안, 분석 가시화 등에 대해 중점적으로 배우고자 한 거 같습니다.

아래 최종 참석 명단도 확인 꼭 부탁드립니다.

[안내1] 강의 진행 관련 안내

- o 교육은 **40분 수업-20분 휴식으로 진행** 요청
 - 교육내용에 따라 50분 수업-10분 휴식으로 변경하셔서 진행도 가능 (비대면으로 진행에 따른 강사님 과 교육생의 피로도를 최소화하고자 요청을 드립니다.)
- o 강의 진행 시 **채팅창 확인** 요청
 - 교육생들이 채팅창으로 질문이 들어오는 경우가 있으니 강의 중간에 확인 부탁드립니다.
- o 별도 공간에서 진행 시, 교육 시작 전 10분까지 ZOOM 접속 요청

(공동호스트 권한 부여 및 오디오 최종 점검을 하기 위함)

[안내2] ZOOM 접속 안내 (별도 공간 진행 강사진 대상)

- 과 정 명 : 에너지 빅데이터 분석과 활용

- 교육일정: 07.14(목)~15(금)

- ZOOM 링크: https://zoom.us/j/3847496038

- 회의 접속 코드: 384 749 6038

- 회의 암호: 0714

- 별도 공간 진행 시 강의 전 준비 사항

ㅇ 협회 교육장 외 장소에서 진행 시 주변 소음이 없는 조용한 공간 필요

ㅇ 마이크가 내장된 이어폰, 웹캠이 포함된 컴퓨터 / 노트북 준비

o 사전 Zoom 프로그램 설치

(자세한 내용은 첨부파일인 ZOOM 매뉴얼 참고)

[안내3] 최종 교육생 명단

- 최종 명단은 아래와 같와 같으니 강의 진행에 참고하여 주시기를 부탁 드립니다.

이름	직급	소속기업	배우고싶은 점
심규한	매니저	(재단법인)한국품질재단	에너지 빅데이터를 배우고 싶습니다.
홍승표	과장	(주)아이티맨	전력데이터의 분석 방법과 분석을 통한 활용안 등을 알고 싶습니다.
김현구	차장	(주)유호스트(본사)	
권승휘	주임	(주)차지인	에너지 분야 빅데이터 분석을 통해 데이터 분석 및 가시화 등을 통한 에 너지의 효율적 활용성 제고
김태웅	연구원	(주)투파더	에너지 분야에서 활용되는 데이터 분석과 활용
김준욱	대리	디엑스랩즈주식회사	에너지 빅데이터 엔지니어링 프로세스 및 역량 파악 및 실무 적용
고민지	대리	에넬엑스코리아유한회사	에너지 빅데이터 분석 및 시각화/ 모델링/ 사용량 패턴 분석 및 부하 예 측 방법론
마진	Manager	엘에스일렉트릭(주)	에너지 빅데이터 분석을 위한 API활용
손상욱	Manager	엘에스일렉트릭(주)	
황규본	Manager	엘에스일렉트릭(주)	에너지 데이터 활용하는 데 있어 지금까지 놓치고 있던 점이나 새로운 시 각을 확인하고 싶음
박영민	매니저	엘에스일렉트릭(주)	하반기에 진행될 에너지관련 회사프로젝트에 대한 역량강화를 위해 해당 수업을 신청하고자합니다. 에너지데이터를 어떻게 활용하고 방대한양의 데이터를 처리하는 과정을 배움으로써 향후있을 프로젝트 진행에 많은 도움이 될것같습니다
천창범	매니저	엘에스일렉트릭(주)	에너지 데이터 분석은 어떻게 진행 되는지 배우고 싶습니다.
최호립	책임	오씨아이파워주식회사	에너지 빅데이터 분석과 활용의 이해
김혜영	차장	주식회사그리드위즈	
최성만	연구원	주식회사그리드위즈	
최지수	사원	주식회사엘지헬로비전	빅데이터는 앞으로 모든 산업 분야에 더 큰 비중을 차지하게 될 것으로 예상됩니다. ESS 관련 업무에 있어서 중요한 에너지 빅데이터 분석과 활 용을 학습함으로써 전력 소비에서 생성되는 빅데이터의 수집, 저장, 관리 방법을 파악하고 실습을 통해 데이터 활용 방안을 배우고 싶습니다.
장준범	매니저	주식회사컴퍼니위(CompanyWIE)	
박준용	주임연구원	지투파워(주)	에너지 빅데이터 분석과 활용

허제호	선임연구원	한국산업기술시험원	에너지 관련 데이터 활용 방안
이준경	책임매니저	현대자동차(주)	

컨디션 관리 잘 하시고 강의 때 뵙도록 하겠습니다^^

감사합니다.

이정화 드림



한국스마트그리드협회 (Korea Smart Grid Association, <u>www.ksga.org</u>)

★ 기획본부 인력개발팀 사원 이정화 (Lee Jeong Hwa)

T) 02-6257-3633, F) 02-6257-3627, Email) ljh@ksga.org

Smart Energy Education

 <국가인적자원개발컨소시엄> www.ksga.org/edu

 에너지 미래를보다
 < 조사분석/통계>

