21. 11. 28. 오전 10:15 메일 | KIER

LG화학 DX Advanced 교육 프로그램 강의 요청

21-11-25 (목) 13:44

보낸사람: "전소민(Andrea JEON)[andrea.j]/책임/석유화학.DX추진.DOE팀" <andrea IP@ @603:1096:1190:2220제단하다

받는사람: "jehyunlee@kier.re.kr" <jehyunlee@kier.re.kr>

참조 : "강창훈(Chang Hoon Kang)[lpckch]/팀장/석유화학.DX추진.DOE팀" <lpckch@gchem.com>, "정도희(Jung Doh

ee)[dohee0203z]/책임/석유화학.DX추진.DOE팀" <dohee0203z@gchem.com>, "이명구(LeeMyounggu)[mpint012]/선임/석유화학.DX추진.DOE팀" <mpint012@gchem.com>, "홍소희(SoHui Hong)[hongsohee]/사원/석유화학.

DX추진.DOE팀" <hongsohee@gchem.com>

이제현 박사님, 안녕하십니까,

LG 화학 석유화학사업본부 DX추진담당 DOE팀 전소민 책임입니다.

LG 화학 석유화학사업본부에서는 본부 내 DX 기술 수준 향상을 목적으로 <DX Advanced 교육 프로그램>을 운영하고 있습니다.

이와 관련하여, 해당 분야 전문가인 한국에너지기술연구원 이제현 박사님을 강사로 초빙하고자 합니다.

- 교육명: DX Advanced 교육 프로그램
- 과목명 및 강의 일시:

과목명	일시
데이터 분석, 의심에서 전달까지	2021 년 12월 7일(화) 14:00-16:00(2시간)
데이터 시각화	2021 년 12월 14일(화) 14:00-16:00(2시간)
Al in Reality	2022 년 1월 18일(화) 14:00-16:00(2시간)

- 강의 장소: LG트윈타워 동관

- 교육 대상: LG화학 석유화학사업본부 DX 관련 인원 20명

- 강의료: 600,000원 \* 3회 (30만원/시간)

감사합니다.

전소민 드림



고객불편사항을 듣습니다.



Please let us know any inconvenience.



如有不便之处, 请投诉。



본 메일 및 첨부파일은 발신자 및 수신자에게만 공개된 내용이며 기밀사항 또는 법적으로 제한되거나 저작권 관련 내용이 포함되어 있을 수 있습니다. 본 메일을 무단으로 열람, 복사, 활용, 배포하는 행위는 금지되어 있습니다. 만약 본 메일의 해당 수신자가 아니거나 오류로 전송 받았을 경우, 즉시 발신자에게 회신하고 관련 메일을 모두 삭제해 주시기 바랍니다.

The contents of this e-mail message and any attachments are intended exclusively for the individual or entity to which it is addressed. This communication may contain information that is proprietary, privileged or confidential or otherwise legally exempt from disclosure. If you are

21. 11. 28. 오전 10:15 메일 | KIER

not the named addressee, you are not authorized to read, print, retain, copy or disseminate this message or any part of it. If you have received this message in error, please notify the sender immediately by e-mail and delete all copies of the message.

please contact the sender immediately, and delete this communication from any computer or network system. LG Chem, Ltd.

맨위로