

석유화학공정의 Reliability 향상방안 심포지엄

공동주관: 화학공정안전부문위원회, 안전학회

PROGRAM

2012년 4월 27일(금) 13:30~16:10

좌장: 경현호 (SK이노베이션)

13:30 SIL(Safety Integrity Level) 도입을 통한 화학공정설비의 신뢰도 향상 방안 권혁면 (산업안전보건공단)

14:10 설비의 Reliability 제고를 통한 시설/공정의 가치증대 박교식 (서울대학교)

좌장: 문일 (연세대학교)

14:50 정유/석유화학 플랜트 설비 Reliability 향상방안 (고정장치 설비를 중심으로) 김재웅 (SK이노베이션)

15:30 석유화학공장의 중대산업사고를 예방하기 위한 Bow-Tie Model 활용 임동호 (DNV 코리아)

연 사



권혁면 실장
2003 연세대 화학공학 박사
현 재 산업안전보건공단 안전연구실 실장



박교식 박사
1992 KAIST 화학공학 박사
현 재 서울대 화학공정 신기술연구소 책임연구원



김재웅 부장
1990 부산대 기계공학 석사
현 재 SK이노베이션 검사분석팀 부장



임동호 박사
2006 광운대 화학공학 박사
현 재 DNV 코리아 LCM Manager

좌 장



경현호 부장
현 재 SK이노베이션 안전환경기술팀 팀장



문 일 교수
1992 Carnegie Mellon Univ. 화학공학 박사
현 재 연세대 화공생명공학과 교수
연세대 대학연론사 편집인