

오는 길



지하철

2호선 낙성대역 하차
4번 출구로 나와 직진하다 주유소에서 좌회전하여 제과점 앞 정류장에서 02번 마을버스를 이용
종점(공과대학 앞) 하차

비행기

김포공항 → 세미나 행사장 간 왕복 셔틀버스 운행
(행사 당일 국내선 도착 출구에서 행사 요원이 탑승장소 안내 예정)

자가용

남부순환도로의 신림사거리(신림역), 봉천사거리(서울대입구역), 낙성대입구에서 좌·우회전
한강대교를 넘어 오는 경우 상도터널을 지나 지하철 7호선 상도역에서 좌회전하여 직진

참석자 사전등록

서울대학교 화학공정신기술연구소
<http://pslab.snu.ac.kr/2006risk>

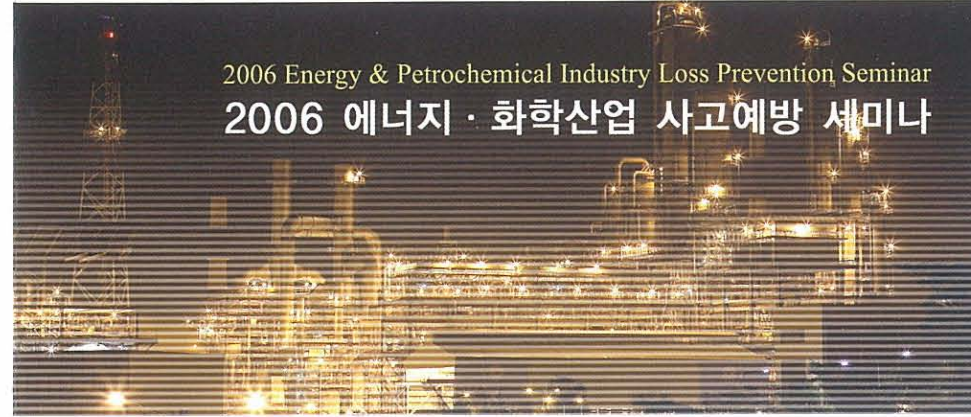
삼성화재해상보험(주) 삼성방재연구소
<http://rm.samsungfire.com>

세미나 문의

김 호 수 연구원
E-Mail : safety@pslab.snu.ac.kr
전 화 : (02) 880-7416
팩 스 : (02) 889-1101

윤 영 기 선임
E-Mail : y2k.yoon@samsung.com
전 화 : (02) 726-7334
팩 스 : (02) 726-7333

※ 원활한 행사 준비를 위하여 초청장 수신과 동시에 참석의향을 알려주시면 감사하겠습니다.



초 청 장

일시 : 2006. 11. 23 (목) 11:00 ~ 16:30

장소 : 서울대학교 엔지니어하우스

주최 : 서울대학교 화학공정신기술연구소 안전및방재연구센터
삼성화재해상보험(주) 삼성방재연구소

후원 : 산업자원부
한국가스안전공사
한국석유화학공업협회

초대의 말씀

에너지·화학 산업은 국가 핵심 기간산업으로서
국내외 어려운 여건 속에서도 눈부신 성장을 계속하여
4대 제조업의 한 축으로 자리매김 하였으며,
이제는 세계적인 수준의 생산능력과 운전기술을 기반으로 한
글로벌 산업으로서의 경쟁력을 갖추게 되었습니다.

현재의 결실이 있기까지는
사고예방을 위한 부단한 노력과 실행이 큰 바탕이 되었으나,
글로벌 리더로서의 위치를 확고히 하기 위해서는
위험관리에 있어서도 국제적 수준에 부응하여야 할 필요성이
절실하게 요구되고 있습니다.

이를 위해 「에너지·화학산업의 위험관리 국제화 추진방향」
이라는 주제 하에 국내외 관련 정보를 공유하고 체계적인
방재대책 수립에 도움을 주고자 국내외 전문가를 모시고
사고예방 세미나를 개최하게 되었습니다.

부디 참석하시어 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

2006. 11

서울대학교 화학공정신기술연구소 안전및방재연구센터 윤 인 섭
삼 성 화 재 해 상 보 험 (주) 기 업 영 업 총 괄 임 승 진

주 제 에너지·화학산업의 위험관리 국제화 추진방향

10:30 ~ 11:00	등 록
11:00 ~ 11:10	세미나 일정안내
11:00 ~ 11:20	개 회 사 삼성화재(주) 기업영업총괄 임 승 진
11:20 ~ 11:30	격 려 사 산업자원부 에너지정책기획관 조 석
11:30 ~ 11:45	제 1 주제 : 기초발표 한국 에너지·화학 안전의 발전방향 서울대학교 교수 윤 인 섭
11:45 ~ 12:00	제 2 주제 국내 에너지·화학공장의 안전관리 정책방향 산업자원부 철강석유화학팀장 남 창 현
12:00 ~ 13:30	오찬 및 「에너지·화학산업의 선진 방재기술 기준」 책자 배포
13:30 ~ 14:00	제 3 주제 세계 에너지·화학공장의 주요 사고사례 및 기술발전 추이 한국가스안전공사 가스안전연구개발원장 김 지 윤
14:00 ~ 14:30	제 4 주제 국내외 에너지·화학공장의 안전관리수준 재보험사 Surveyor
14:30 ~ 14:50	휴식
14:50 ~ 15:10	제 5 주제 국내 에너지·화학산업 선진 방재기술 기준 제작배경 및 주요내용 삼성화재(주) 삼성방재연구소장 김 용 달
15:10 ~ 15:40	제 6 주제 해외 재보험사의 안전권장사항 분석 및 국내외 관련기준 (주)RMS 대표 김 원 국
15:40 ~ 16:10	토의 및 질의응답
16:10 ~ 16:30	정리 및 폐회