

한국석유화학공업협회

☎ 110-738 서울시 종로구 연지동 1-1 (여전도회관 6층) / 전화 : (02) 744-0116 / Fax : (02) 743-1887
[환경안전본부/ 본부장: 김종성(내선201) jskim@kpia.or.kr / 담당: 신지호 대리(내선203) jhshin@kpia.or.kr]

문서번호 석화협(환) 제 172 호
시행일자 2009. 9. 16
수 신 회원사 대표이사
참 조 안전보건 담당 임직원
제 목 제2회 석유화학 안전기술향상 포럼 참석안내

1. 귀사와 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리협회는 석유화학단지 안전관리 향상을 위한 지속적인 활동을 전개하고 있으며, 2008년부터는 안전분야별 집중논의를 통한 실질적인 안전관리 개선 및 담당자 업무효율 향상을 목표로 '석유화학 안전기술향상 포럼'을 추진하고 있습니다.

3. 금년에도 동 포럼을 다음과 같이 개최하고자 하며 공정안전 분야에 대한 논의 및 최근 이슈가 되고 있는 석유화학단지 안전관련 규제강화 움직임에 대한 패넬토의 등을 진행할 예정입니다. 이에 회원사 안전보건담당 임직원께서는 동 포럼에 꼭 참석하셔서 공정안전 관련 국내외 동향 및 최신정보를 얻는 시간이 되시기 바랍니다.

- 다 음 -

- 일 시 : 2009. 10. 28(수) 13:00~18:30
 - 장 소 : 호텔신라 영빈관 루비룸
 - 행사주제 : 석유화학 공정안전 개선현황 및 발전방향
 - 주 최 : 한국석유화학공업협회
 - 참석대상 : 석유화학 회원사 환경·안전담당 임직원
- ※ 참가비 및 참석인원 제한은 없으며, 10월 20일(화)까지 참가신청을 부탁드립니다.



첨 부 : 1. 제2회 석유화학 안전기술향상 포럼 프로그램
2. 참가 신청서 끝.

한국석유화학공업협회장 허 원



제2회 석유화학 안전기술향상 포럼

- 석유화학 공정안전 개선현황 및 발전방향 -

■ 행사일정

- 일 시 : 10월 28일(수) 13:00~18:30
- 장 소 : 호텔신라 영빈관 루비룸
- 주 최 : 한국석유화학공업협회
- 후 원 : 한국산업안전보건공단, 한국가스안전공사
- 참 석 : 회원사 안전담당 임직원 및 안전관련 전문기관 등

■ 행사 프로그램(안)

시 간	행사 내용	발표자
13:00~13:30	등 록	
13:30~13:50	인사말 및 축하	
기술 Session		
13:50~14:20	1. 석유화학 공정안전 개선성과 및 향후 개선추진 방안	이재열 기술위원 (한국산업안전보건공단)
14:20~14:50	2. 새로운 안전관리 기법도입을 통한 공정안전 개선추진	윤석정 부장 (한국가스안전공사)
14:50~15:50	3. Mitsubishi社の 공정안전분야 주요 개선실적 및 향후계획	Nakagawa Masaki (Mitsubishi社 환경안전연구소 선임연구원)
15:50~16:00	Coffee Break	
정책 Session		
16:00~16:40	4. 석유화학단지 안전규제의 합리적 개선방안	신승부 교수 (울산대학교)
16:40~17:40	5. 일본의 석유화학단지 관련 안전규제현황 및 석유화학사들의 공정안전 개선추진 내용	Yasumi Shiozaki (Sumitomo社 환경안전담당임원)
패널 토의		
17:40~18:30	○토의주제 : 석유화학단지 안전관리 합리화 방안	좌장: 김대식 교수 (울산대)
	○패널	
	- 주제발표자 5명	
	- 김찬오 교수(서울산업대)	
		- 김미경 소장(안국E&C)
18:30	행사 종료	

제2회 석유화학 안전기술향상 포럼 참가신청서

○ 일 시 : 2009년 10월 28일(수) 13:00~18:30

○ 장 소 : 호텔신라 영빈관 루비룸

○ 아래와 같이 참가를 신청합니다

소 속				
직 위	성 명	전화번호		E-mail
		휴대폰	사무실	

▶ 본 양식을 작성하신 후 10월 20일(화)까지 Fax나 E-mail로 알려주시면 감사하겠습니다

▶ 문 의 처 (한국석유화학공업협회 신지호 대리)

- Tel : 02-3668-6171
- Fax : 02-743-1887
- E-mail : jhshin@kpia.or.kr

한국석유화학공업협회 귀중

(10월 20일까지 Fax 02-743-1887로 회신 부탁드립니다)