## 한국석유화학공업협회

우 110-738 서울 종로구 연지동 1-1(여전도회관 6층) / 전화:(02)744-0116 / Fax:(02)743-1887 (본부장: 김영찬(내선 201) yckim@kpia.or.kr / 담당: 신지호(내선203) jhshin@kpia.or.kr)

문서번호 석화협 (환) 제 225 호

시행일자 2008. 10. 21

수 신 회원사 대표이사 귀하

참 조 안전보건담당 임직원

제 목 제1회 석유화학 안전관리 기술 워크샵 참석 안내

- 1. 귀 사와 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 우리협회는 석유화학단지 안전관리 향상을 위한 지속적인 활동을 전개하고 있으며, 금년부터는 안전분야별 집중논의를 통한 실질적인 안전관리 개선 및 담당자 업무효율 향상을 목표로 '제1회 석유화학 안전관리 기술 워크샵' 을 추진하고자 합니다.
- 3. 동 워크샵에서는 내진설계를 주제로 4개 테마에 대한 집중 논의가 진행될 예정이며, 안전보건관련 회원사 우수사례 및 노동부의 안전보건지도관련 정책내용 발표와 질의응답이 진행될 예정입니다. 이에 회원사 안전보건담당 임 직원께서는 동 워크샵에 꼭 참석하셔서 지진관련 문제 및 안전보건관련 정부정 책에 대한 이해를 증진시키는 시간이 되시기 바랍니다.

- 다 음 -

○ 일 시 : 2008년 11월 11일(화) 10:00~16:30

○ 장 소:서울교육문화회관 청계홀(신관)

○ 주 제 : 석유화학산업의 지진대책 및 대응방안 모색

O 대 상: 석유화학 회원사 안전보건 담당 임직원

※ 참가비 및 참석인원 제한은 없으며, 11월 5일(수)까지 참가신청을 부탁드립니다.

첨 부 : 1. 제1회 석유화학 안전관리 기술 워크샵 프로그램

2. 참가 신청서 끝.

# 한국석유화학공업협회장 허



2008.10. 2

한국식 : 나는 업협회

## 제1회 석유화학 안전관리 기술 워크샵

#### - 석유화학산업의 지진대책 및 대응방안 모색 -

#### 1. 일반사항

○ 일 시 : 2008년 11월 11일(화) 10:00~16:30 ○ 장 소 : 서울교육문화회관 청계홀(신관)

○ 주 최 : 한국석유화학공업협회

○ 후 원 : 한국안전전문기관협의회, 삼성화재

#### 2. 프로그램

시 간	내 용			
10:00 ~ 10:30	등 록			
10:30 ~ 10:50	인사말			
10:50 ~ 11:20	<회원사 우수사례발표 1>           소방감지기 개선사례           - 효성 최동규 팀장			
11:20 ~ 11:50	<화원사 우수사례발표 2> 폐기물 처리방법 개선을 통한 사업장 안전보건 향상 - LG MMA 김진호 팀장			
11:50 ~ 12:40	<정책질의 및 토의> 사업장 안전보건점검 및 지도 관련 정책 - 노동부 안전보건지도과 황종철 서기관			
12:40 ~ 13:40	중 식			
13:40 ~ 14:20	<테마 1> 지진의 위험 및 성능위주설계, 피해사례 - 국립방재연구소 시설방재연구팀장 박병철 박사			
14:20 ~ 15:00	<테마 2> 산업현장에 적용되는 내진설계 및 보강기술 - UVCON 대표이사 전형식 박사			
15:00 ~ 15:10	Coffee Break			
15:10 ~ 15:50	<테마 3> 내진 기술 적용 현황 및 문제점 - 삼성엔지니어링 토목건축팀 차장 박성연 기술사			
15:50 ~ 16:30	비파괴검사 신기술사례 발표 (SGS)			
16:30	폐회 및 정리			

### 제1회 석유화학 안전관리 기술 워크샵 참가신청서

○ 일 시 : 2008년 11월 11일(화)~12일(수) ○ 장 소 : 서울교육문화회관 청계홀(신관)

O 아래와 같이 참가를 신청합니다

소 속				
참가자	직 위	성 명	전화번호	E-mail

- ▶ 본 양식을 작성하신 후 <u>11월 5일(수)</u>까지 Fax나 E-mail로 알려주시면 감사하겠습니다
- ▶ 문 의 처 (한국석유화학공업협회 신지호 대리)

• Tel : 02-744-0116(내선 203)

• Fax : 02-743-1887

• E-mail: jhshin@kpia.or.kr

## 한국석유화학공업협회장 귀중

(11월 5일까지 Fax 02-743-1887로 회신 부탁드립니다)