

## 「제17회 석유화학산업 발전전략 세미나」 개최(안)

### 1. 추진배경

- 우리나라 핵심 주력산업인 석유화학산업의 발전상과 중요성을 대내외적으로 널리 알리고, 산업 종사자의 사기증진을 도모
- 한국화학공학회와 “봄 총회 및 학술대회”와 연계하여 개최함으로써 산·학 간 협력 및 우수인력 확보를 위한 기반을 조성
- 석유화학산업의 재도약 전략 공유 및 정보교류의 場을 제공

### 2. 행사개요

- 일시·장소 : 2007. 4. 20(금) 15:00~18:00, 울산 롯데호텔
- 주 제 : 석유화학산업의 재도약을 위한 산·학 협력 강화방안
- 주 최 : 한국석유화학공업협회·한국화학공학회
- 프 로 그 램

시 간	내 용	비 고
14:30 ~ 15:00	등 록	
기 념 행 사		
15:00 ~ 15:05	개회사	석유화학공업협회 회장
15:05 ~ 15:10	환영사	한국화학공학회 회장
15:10 ~ 15:15	축 사	산업자원부 장(차)관
15:15 ~ 15:30	2007 석유화학산업 발전 유공자 포상	○명 (장관 및 협회장 표창)
주 제 발 표		
15:30 ~ 16:00	석유화학산업의 발전비전과 정책과제	김영학 본부장 (산자부 기간제조산업본부)
16:00 ~ 17:00	기업이 바라는 인재상과 인적자원 개발 프로그램	공선표 대표 (CEO Consulting Group)
17:00 ~ 17:30	석유화학의 기술변화와 기술확보 전략	조세영 소장 (한화석유화학 중앙연구소)
17:30 ~ 18:00	핵융합 연구개발 동향	권면 연구개발 부장 (핵융합연구센터)
18:00	폐 회	

※ 세미나이후 울산시장 주최 만찬 예정

## <참고 1> 연사 소개

	<p>김영학 본부장 (산업자원부 기간제조산업본부)</p> <p>연세대 법학과 / 핀란드 헬싱키대학교 경영대학원</p> <p>1998 산업자원부 기초소재산업과 과장</p> <p>2000 산업자원부 수송기계산업과 과장</p> <p>2001 산업자원부 무역투자실 투자정책과 과장</p> <p>2003 산업자원부 총무과 과장</p> <p>2005 산업자원부 감사관</p> <p>2006 산업자원부 에너지자원개발본부 본부장</p>
	<p>공선표 대표 (CEO Consulting Group)</p> <p>서강대 경영학 박사</p> <p>2001 삼성경제연구소 컨설팅센터장(상무)</p> <p>2004 CEO Consulting Group 대표(현)</p> <p>주요활동</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· SBS, 출발성공시대 “공선표의 경영진단” 코너 진행(1993~95)</li> <li>· 리쿠르트, 리쿠르트 고정 칼럼(2004~ )</li> <li>· 성균관대학교 겸임교수(2003~)</li> <li>· 건국대학교 일반대학원 겸임교수(현)</li> </ul>
	<p>조세형 소장 (한화석유화학 중앙연구소)</p> <p>한양대 고분자공학과</p> <p>2000 한화석유화학 울산공장 공장장</p> <p>2001 한화석유화학 여수공장 공장장</p> <p>주요활동</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2002 여수산단 공장장협의회 회장, 여수산단 환경협의회 회장</li> </ul> <p>수상경력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2004 동탑산업훈장(에너지절약 유공자)</li> </ul>
	<p>권 먼 연구개발부장 (핵융합연구센터)</p> <p>Georgia Tech. 핵공학 박사</p> <p>1992 포항가속기연구소 책임연구원</p> <p>1999 한국기초과학지원연구원 책임연구원</p> <p>2005 핵융합연구센터 책임연구원</p> <p>최근 주요연구업적</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 통합운전 제어계통 개발(2003~현재)</li> <li>· 플라즈마 공동연구 시설 설치·운영 사업(1999~현재)</li> </ul>



**<참고 2> 화학공학회 “봄 총회 및 학술대회” 진행표**

**4월 19일 (목)**

[illegible]

4월 20일 (금)

	A	B	C	D	E	F
08:30~	등 록					
09:00~12:30	<특별심포지엄 4> 화학공정의 오늘과 내일 심포지엄 I	<공동심포지엄 2> 나노공정 심포지엄 I	<공동심포지엄 3> 분자인식기반 고도분리기술 심포지엄 I	<공동심포지엄 4> GTL 기술의 현황과 미래 심포지엄 I	공정시스템 일반발표	-
12:30~13:30	점심식사					
13:30~18:00	<특별심포지엄 4> 화학공정의 오늘과 내일 심포지엄 II  <특별심포지엄 5> 제17회 석유화학산업 발전전략 세미나	<공동심포지엄 2> 나노공정 심포지엄 II	<공동심포지엄 3> 분자인식기반 고도분리기술 심포지엄 II	<공동심포지엄 4> GTL 기술의 현황과 미래 심포지엄 II	화학공정안전 일반발표	-
여성 엔지니어 Networking Lunch(12:00~13:30)						
포스터 발표 III (13:00~15:00) (야외광장)						
포스터 발표 IV (16:00~18:00) (야외광장)						