

2018년 하반기

석유화학 입문 교육(II)

석유화학 공정 및 제품 응용

©Copyright Chemical Market Research Inc.



일시

2018년 7월 6일(금)

장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

프로그램

Time	Contents	Speaker
09:00 - 09:50	<p>화학산업 고도화 및 경쟁력 강화 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화학산업 현황 및 위기 진단 - 화학산업 고도화와 신성장 패러다임 - 화학산업 경쟁력 강화 방안 	<p>한국화학연구원 이동구 RUPI사업단장</p>
10:00 - 11:10	<p>정유 공정의 이해 및 산업 전망</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국제 석유 시장 동향 및 석유 에너지의 이해 - 정유 공정의 종류와 특징 - 석유 에너지의 미래와 전망 	<p>SK에너지 김동호 고문</p>
11:20 - 12:30	<p>Olefin 산업 및 주요 공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 올레핀 및 산업의 이해 - 올레핀 종류 및 용도 - 공정 기초 및 에틸렌·프로필렌 분리공정 이해 	<p>YNCC 류원희 부장</p>
12:30 - 13:30	점심식사	
13:30 - 14:40	<p>Aromatic 제품 제조 기술 및 공정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아로마틱 제품 종류와 특성 - 아로마틱 제품 제조 공정의 이해 - 아로마틱 공정 연구 및 신기술 개발 	<p>SK종합화학 최우진 팀장</p>
14:50 - 16:00	<p>폴리올레핀 산업의 이해 및 주요 공정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 폴리올레핀 산업의 이해 - 폴리올레핀 제조 공정 및 응용 - 폴리올레핀 제품 동향 	<p>한화케미칼 임성욱 부장</p>
16:00 - 17:10	<p>폴리스티렌 산업의 이해 및 주요 공정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 폴리스티렌 산업의 이해 - 폴리스티렌 제조 공정 및 응용 - 폴리스티렌 제품 동향 	<p>현대 EP 박찬문 차장</p>

* 프로그램 주제 및 일정은 연사의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.