



국제 화학물질·위험물 안전관리 산업전

INTER CHEM 2018



BEXCO 제1전시장 2B 홀
2018. 8. 16(목) - 17(금)

2018 한국위험물학회
정기학술대회 동시개최



안녕하십니까? (사)한국위험물화학회장 문일입니다.

국내 유일의 우리 한국위험물화학회는 2013년부터 매년 다양한 정보공유와 학술발전으로 화학물질을 포함한 위험물 산업의 안전을 위해 무단히 노력해왔습니다.

그 결과 지난 5년이라는 세월 동안 우리 학회는 빠른 변화와 혁신을 토대로 학회의 역할이 얼마나 중요하고, 필요한지 절실히 느낄 수 있었습니다.

최근 발생한 가슴기 살균제 사고를 비롯해 질소 질식사고, 불산 유출사고, 폐놀 오염사고, 터널 유조차 폭발사고, 제천, 밀양 화재사고 등 대부분이 화학물질·위험물 관련 사고로, 대한민국의 수많은 생명이 안타깝게 목숨을 잃고 있는 실정입니다.

위험물화학회의 역할이 더욱 강조되고 필요한 현시점에 처음으로 위험물화학회 학술행사를 부산에서 개최하게 되었습니다.

국내 화학산업의 메카로 불리는 영남권에서 화학물질과 위험물 안전에 대한 대국민 인식과 산업안전 전반의 저변 확대를 위해 **"국제 화학물질·위험물 안전관리 산업전시회(Interchem 2018)"**를 동시에 개최합니다.

이번 전시회와 학술행사를 통해 국내뿐 아니라 해외 선진국가의 화학물질 안전관리 사례 및 정부정책 등 다양한 내용들을 토대로 국제적인 전시회와 학술행사로 발돋움 하고자 저희 위험물화학회는 앞으로도 끊임 없는 노력을 기울일 것입니다.

아울러 국내에서 처음 개최되는 화학물질·위험물 관련 전시회인 **"Interchem 2018"**을 시작으로 더욱 성장시켜 화학물질로부터 안전한 대한민국을 만들기 위한 해결 방안들을 제시할 것입니다.

화학물질·위험물로부터 안전한 대한민국을 만들기 위해 산,학,연,관,민이 함께 모여 소통하고 정보를 공유하는 자리로 발전시켜 나가겠습니다.

중소기업에게는 시장판로 개척의 장으로, 관계자분들께는 산업발전 및 학술발전을 위한 비즈니스의 장이 될 예정이오니 관련 업계를 비롯 정부기관, 지자체, 협단체 관계자 분들의 많은 성원과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.



(사)한국위험물화학회 학회장 문일

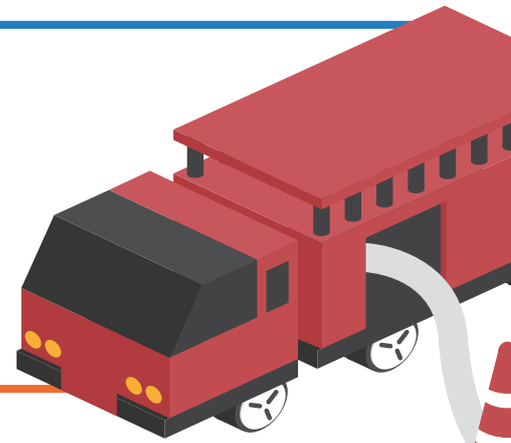
What is Inter Chem ?

화학물질·위험물 안전관리 산업전시회

는 화학물·위험물 안전관리와 피해예방으로 산업현장의 안전을 최우선으로 하는 기술 습득 및 정보교류의 비즈니스 장!

Why is Inter Chem ?

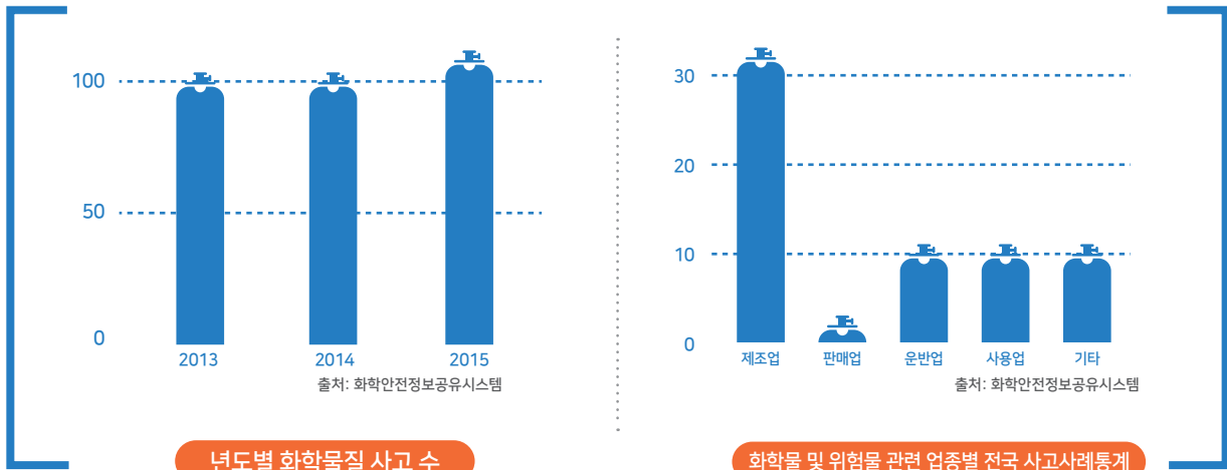
- 01 전 세계적으로 유통되는 화학물질은 **10만여종**, 매년 **2000여종**의 신규 물질이 도입
- 02 국내 유통되는 화학물질은 **4만여종**, 매년 **400여종**이 새로 시장에 도입.
- 03 국내 화학산업은 **세계산업분야 중 두 번째 규모**, 최대 수출분야 중 하나
- 04 국내 화학산업의 규모는 **전체 제조업의 14%**, **세계 7위** 수준



화학물질로부터 안전한 대한민국 'InterChem 2018'이 만들어 가겠습니다.

화학물질사고

화학물질 및 위험물 관련 업계의 끊이지 않는 크고작은 사고들!



- 가습기 살균제 사고를 비롯 질소 질식사고, 구미공단 불산 유출사고, 페놀 오염사고, 터널 유조차 폭발사고, 제천, 밀양 화재사고 등.. 늘어나는 화학물질 사고
- 국민들의 신뢰 부족 및 불안감 증가로 화학물질 및 위험물에 대한 안전과 관리문제에 큰 관심 대두

- 화학업의 산업사고 발생비율은 다른업종에 비해 높고, 그 중 제조업이 상위
- 다양한 화학물질을 다루는 업종인 만큼 안전 부주의가 곧 대형 사고!

분산되어 있는 국내 위험물 관리체계의 중심이 되는

컨트롤타워 필요



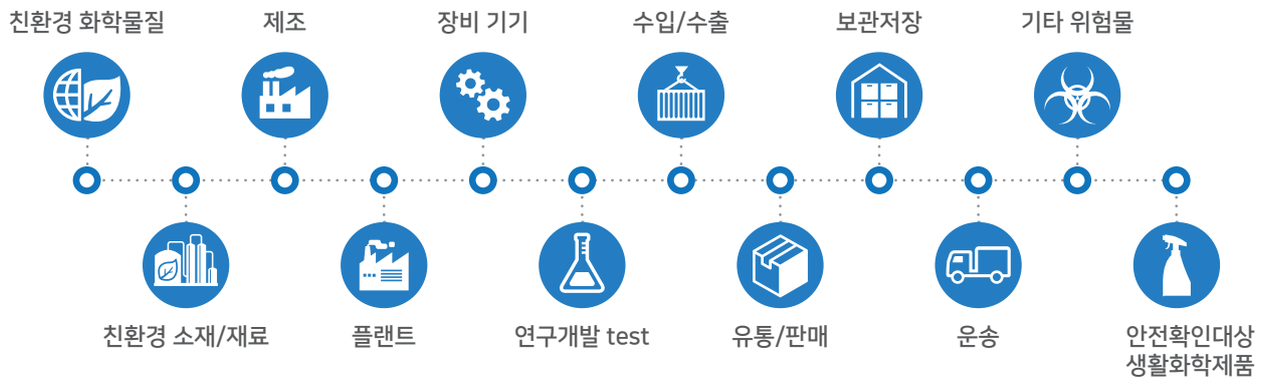


전시개요

- 국 문** | 2018 국제화학물질 · 위험물 안전관리 산업전시회
- 영 문** | Int'l Chemical & Hazardous Materials Industry Exhibition 2018
- 약 칭** | Inter chem 2018
- 전시기간** | 2018년 8월 16일 ~ 17일, 2일간
- 전시장소** | 부산 벡스코 제1전시장 2B홀
- 전시규모** | 4,418㎡
- 주최/주관** | 한국위험물학회, (가칭)한국위험물안전협회, 한국중소화학기업협회, 부산화학물질관리협회, / 센텀페어스, 마이스테이션
- 후 원** | 환경부, 산업통상자원부, 국토부, 소방청, 경찰청, 부산광역시, 부산중소벤처기업청, 화학물질안전원, 한국환경공단, 한국테크노파크협의회(부산, 대구, 울산, 경남, 경북, 포항, 제주), 한국산업안전보건공단, 한국화학연구원, 울산정밀화학소재기술연구소, 국립환경과학원, 한국가스안전공사 등 (예정)

전시품목

화학물질



위험물





부대행사

2018 한국위험물학회 정기학술대회

KIHM 2018 Conference on Hazardous Materials

국내 유일의 위험물 분야 학술단체인 한국위험물학회의 정기학술대회.

위험물 안전사고의 대형화, 복잡화를 대비하기 위한 다양한 연구결과를 발표하며 창의적인 아이디어를 공유하는 장.

주요일정

| 부스 및 광고 신청 마감 : 2018년 6월 8일 (금) 17:00

| 논문초록마감 : 2018년 7월 13일 (금) 17:00

| 사전등록마감 : 2018년 7월 27일 (금) 17:00

발표분야

- | | | |
|-------------|----------|---------|
| 가스안전 | 보건의료 | 원자력안전 |
| 석유화학 | 환경안전 | 해양안전 |
| 소방안전 1 화재안전 | 위험물 운송 | 대학원생 발표 |
| 소방안전 2 화재폭발 | 유해위험물 탐지 | 포스터 발표 |
| 안전정책/안전교육 | | |

학술행사문의처 : 02) 313-9375

Inter Chem Summit 2018 (CHMS 2018)

(Chemical & Hazardous Materials Summit 2018)

전 세계 화학물질 안전관리분야의 유명한 연사들 초청!

국내 전문 교수진 및 산업별 기술자들이 함께 고민하고 토론하는 자리!

국제적 규제 및 정책에 맞춰 새로운 이슈를 만들어가는 정보교류의 장!

전시회와 동시 개최되는 국제적 컨퍼런스의 새로운 기준을 제시!



참가안내



전시회 참가절차



참가비

구분	조립부스	독립부스
참가비용	1,800,000원 (VAT 별도)	1,500,000원 (VAT 별도)
제공내역	<ul style="list-style-type: none"> 신청한 전시 면적과 기본장치 제공(부스벽체,파이텍스, 상호간판, 기본조명, 전력 1KW, 안내데스크&의자 (업체 당 1Set)) 	<ul style="list-style-type: none"> 신청한 전시 면적만 제공 (최소 2부스 이상 신청) 일체의 장치 공사 및 인테리어는 베스코 내 공사가 허가된 업체를 선정하여 별도 시공
부스 시안		

*상기제공내역은 주최측의 전시회 운영계획에 따라 변경될 수 있습니다.

부스배정기준

- 계약금 납입순서, 부스규모, 전시품목 등을 고려하여 임의로 부스배정
- 배정된 부스위치는 E-mail로 참가업체에게 고지

Busan

다른도시와는 다르다
사계절 매력있는 **문화관광 도시**
대한민국 최고의 **해양레저 도시**

다양하고 국제적인 컨벤션 시설 보유

- 국내 두 번째 크기의 부산전시컨벤션센터(BEXCO) 시설 보유
- 해양·수산·항만 특화된 부산국제여객터미널 컨벤션 센터 보유
- 크루즈, 갤러리 등 300여개의 다양한 스페셜 메뉴 보유
- 4,000명 이상 수용가능한 국제수준의 컨퍼런스룸 보유

바다전망과 함께 풍부한 숙박시설 보유

- 부산 전역 총 55,000 객실 보유
- 컨벤션 센터 주변 10분 이내 숙박시설 총 9,000객실 보유
- 특 1급 호텔부터 유스호스텔까지 참가자 맞춤형 숙박시설 보유
- 다양한 국제회의 개최를 통한 호텔 서비스 및 노하우 축적

비즈니스와 관광을 동시에!

- 컨벤션센터 주변 10분 이내, 해양 관광지, 세계 최대 백화점 등 위치
- 부산국제영화제, 부산세계불꽃 축제 등 40여개의 축제 매년 개최
- 한국 최대의 화학산업단지 시찰 연계 가능 (울산화학산업단지)



INTERCHEM

2018 국제 화학물질·위험물 안전관리 산업전시회 사무국

 Tel : 051-784-7901~2

 E-mail : inter_chem@naver.com

 Fax : 051-792-6370

 Web : interchem.or.kr

