

국민일보와 함께하는

# 2017 부울경 산업단지 안전 세미나

# 세미나 개요

세미나명

국민일보와 함께하는 2017 부용경 산업단지 안전 세미나

일시·장소

2017년 11월 9일(목) 14:30~17:20/ 울산광역시 롯데시티호텔 2F 소연회장

주최·주관

국민일보

후원

산업통상자원부 · 행정안전부 · 환경부 (예정)

# 세미나 기본계획

## 세미나 추진 목표

- 기계·조선·자동차 석유화학 산업 중심지인 부울경 산업단지 안전에 관한 점검
- 산업에서 발생할 수 있는 방사선 누출에 따른 사고 대책 방안
- 산업에서 발생하는 대기오염 및 환경오염에 관한 대책과 기업의 역할
- 산업 안전사고와 오염사고 등에 대한 형사적 책임과 예방 대책
- 사고 발생 시 신변 안전 최우선 대책 마련

# 세미나 홍보방안

## 세미나 홍보

### 언론 매체 홍보

부울경 지역 산단의  
환경오염과  
시설안전에  
대한 관심

### 일반 시민 홍보

세미나 관련  
행사장 주변  
현수막/  
포스터 홍보

### 지원 기관 홍보

학술세미나 자료집을  
통한 지원기관  
병행홍보

# 세미나구성계획

## 세미나 프로그램

**세미나운영 : 14:30~17:20 (2시간50분)**

시간	내용	담당
14:30~14:40	세미나 입장 및 등록	
14:40~14:41	개회식 선언	사회자
14:41~14:50	개회사 및 축사	국민일보 및 관계기관
14:50~16:00	Session I. <세미나> 부울경 산업단지와의 환경오염이 주변 지역에 미치는 영향과 기업의 예방 대책	발표 및 토론자
16:00~16:10	break time	
16:10~16:50	Session II. <특강> 부울경 산업단지 방사선 화학사고와 방사선 테러 대응	발표 및 문답
16:50~17:20	Session III. <특강> 부울경 산업단지 안전 사고와 오염사고 등에 대한 법률적 책임과 예방 대책	발표 및 문답
17:20~	폐회 및 장내 정리	사회자

## 세미나 세부 계획

■ Session I. 학술 세미나 (14:50~16:00)

### 주 제

부울경 산업단지의 환경오염이 주변지역에 미치는 영향과  
기업의 예방 대책

발표자

최원식 교수 (부경대)

토론자

윤진호 교수 (광주과학기술원)

김재진 교수 (부경대)

울산시 환경관리과

# 세미나 세부 계획

## Profile

### 발표자

최원식 교수 (부경대)

### 학력

- 1993년 - 1997년 : 서울대학교 해양학과 이학사
- 2000년 - 2003년 : 서울대학교 지구환경과학부 이학석사
- 2003년 - 2010년 : 미국 University of California at Davis 기상학 박사

### 경력

- 2010년 - 2015년 : 박사후 연구원, University of California at Los Angeles
- 2015년 - 2016년 : 연구 교수, 부경대학교 BK21+ 사업단
- 2016년 - 현재 : 조교수, 부경대학교 환경대기과학과

# 세미나 세부 계획

## Profile

토론자

김재진 교수 (부경대)

학력

- 1991년 - 1995년 : 서울대학교 대기과학과 이학사
- 1995년 - 1997년 : 광주과학기술원 환경공학과, 공학석사
- 1997년 - 2001년 : 광주과학기술원 환경공학과, 이학박사

경력

- 2001년 - 2002년 : 박사후 연구원, Arizona State University
- 2002년 - 2005년 : 연구원, 서울대학교 기후환경시스템 연구센터
- 2005년 - 2006년 : 기상연구원, 기상청 수치예보과
- 2006년 - 현재 : 교수, 부경대학교 환경대기학과



# 세미나 세부 계획

## Profile

### 토론자

윤진호 교수 (광주과학기술원)

### 학력

1993년 - 1997년 : 서울대학교 대기과학과 이학사  
1997년 - 1999년 : 미국 Iowa State University, 이학석사  
1999년 - 2004년 : 미국 Iowa State University, 이학박사

### 경력

2004년 - 2009년 : 연구원, University of Maryland  
2009년 - 2010년 : 연구원, Climate Prediction Center (CPC), NCEP/NWS/NOAA  
2010년 - 2016년 : 과학자(Level 3), Pacific Northwest National Laboratory  
2016년 - 현재 : 부교수, 광주과학기술원 지구환경공학부

# 세미나 세부 계획

■ Session II. 특강 (16:10~16:50)

주 제 부울경 방사선 사고와 방사선 테러 대응

강연자 ■ 김홍석 실장 (원자력안전기술원방사선 비상대책실)

## 세미나 세부 계획

■ Session III. 특강 (16:50~17:20)

주 제

부울경 산업단지 안전사고와 오염사고 등에 대한 법률적  
책임과 예방 대책

강연자

■ 울산지방검찰청

## 세미나 기대 효과

### 세미나 개최 효과

- ▶ 부울경 산단에 대한 안전 홍보효과 및 실질적 안전대책 강구효과
- ▶ 방사선.화학사고를 비롯한 산단관련 사고로 인한 각종 환경오염과 보안 및 안전 대책에 대한 전문가 집단의 사전점검과 대비 효과
- ▶ 학술세미나 개최를 통한 지역사회와 국민이해도 제고
- ▶ 지역주민 및 국민들에게 환경오염과 안전에 대한 올바른 이미지 제고
- ▶ 안전본부와 안전관리자들에게 각종 사고에 대한 경각심 제고