



제31회 국제산업보건대회
31st International Congress on Occupational Health

제31회 국제산업 보건대회

3차 안내서

2015. 5. 31(일) ~ 6. 5(금)
코엑스(COEX)

산업보건의 글로벌 하모니:
세계를 하나로

주 최



산업재해예방
안전보건공단



대한직업환경의학학회
KOREAN SOCIETY OF OCCUPATIONAL &
ENVIRONMENTAL MEDICINE

후 원



고용노동부

산업보건의 글로벌 하모니: 세계를 하나로

31st International
Congress on
Occupational Health

목 차

- 02 환영인사
- 06 제31회 국제산업보건대회 개요
- 08 프로그램 / 병행프로그램
- 10 기조연설
- 12 세미기조연설 / 정책포럼
- 14 주제별 학술프로그램
- 28 공식행사 / 전문교육강좌 / 산업시찰
- 30 관광 프로그램
 - 문화체험 관광
 - 동반자 관광
 - 대회 전후 관광
- 34 전시회
- 35 등록
- 36 숙박
- 37 대회장소 / 공식항공사
- 38 한국 관광정보
- 39 한국 및 서울 소개
- 40 주최 / 후원
- 41 문의처



제31회 국제산업보건대회
31st International Congress on Occupational Health

환영인사

대한민국 서울에서 2015년 5월 31부터 6월 5일까지 개최되는 제31회 국제산업보건대회에 여러분을 초대하게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

제31회 국제산업보건대회는 산업보건의 글로벌 하모니 : 세계를 하나로(“Global Harmony for Occupational Health : Bridge the World”)를 모토로 세계화 과정에서 급변하는 근로환경에 대응하여 근로자 건강을 증진하기 위한 우리의 도전과제를 해결하는 중요한 전환점이 될 것 입니다.

서울대회는 산업보건분야의 발전하는 연구와 경험을 국제적으로 교류하는 최고의 기회를 제공합니다. 점점 다양해지는 작업환경에 따른 복잡한 작업위험 관리를 위한 조화로운 대책에 집중할 시기입니다. 2006년 밀라노 대회에서 국제산업보건위원회(ICOH) 창설 100주년 기념 선언서를 통해 국제산업보건위원회는 작업장에서 근로자의 건강과 복지 증진에 필요한 실행중심의 연구와 실천을 위한 국제적인 공동 노력을 재차 확인했습니다.

그리고 2008년 제18회 세계산업안전보건대회 시 안전보건대표자회의에서 채택한 서울선언의 실행을 위한 국제적인 파트너십을 요청했습니다. 국제산업보건위원회(ICOH)는 모든 근로자를 위한 적극적인 위험성 평가와 통제의 우선순위를 결정하고 효과적인 산업보건서비스의 확대를 위해 중요한 역할을 수행할 수 있으며, 서울대회는 건설적인 협력활동에 대한 유용한 방안을 제시할 것입니다.

이번 대회에는 ICOH의 35개 학술위원회가 적극적으로 참여하여 프로그램을 구성하고 있으며, 문제해결 중심의 위험관리와 네트워크 중심의 상호협력에 특히 집중할 것 입니다. 우수한 산업보건 증진방안이 서울대회의 기조연설, 심포지엄, 미니 심포지엄 및 특별세션을 통해 공유될 것으로 확신합니다.

제31회 국제산업보건대회의 성공적인 개최를 위한 준비가 순조롭게 진행 중입니다. 이영순 대회장님과 안전보건공단(KOSHA)의 유능한 전문가가 최고의 프로그램을 준비하고 있습니다. 서울대회는 새로운 지식과 기술의 적극적인 교류를 통해 국제적인 협력을 통한 근로자의 건강 증진을 성취하는 유익한 성과를 제시할 것 입니다.

이번 대회가 여러분의 전문지식과 참여에 기초한 혁신적인 아이디어를 공유하고 세계와 소통할 수 있는 장이 되기를 기대합니다.



국제산업보건위원회(ICOH) 회장
Kazutaka Kogi

K. Kogi

환영인사



31회 국제산업보건대회 대회장
안전보건공단 이사장
이영순

Lee, Young Soon

2015년 5월 31일부터 6월 5일까지 대한민국 서울에서 개최되는 제31회 국제산업보건대회에 여러분을 초대합니다.

공단은 지난 2008년 제18회 세계산업안전보건대회에서 채택한 “서울선언”의 충실한 이행과 세계 예방문화 확산을 위해 국제적으로 협력하고 있습니다. 이러한 기반을 바탕으로 금번 국제산업보건대회는 선진국과 후진국간의 산업안전보건 격차를 해소하여 전 세계가 하나 되는 화합의 장으로 만들고자 합니다.

이러한 맥락에서, 2015년 서울대회의 모토를 “Global Harmony for Occupational Health : Bridge the World”로 정하였습니다. 그리고, 이러한 대회 모토의 실현을 위해서는 전 세계 산업보건 전문가 및 관계자들의 적극적인 참여와 협조가 필요합니다.

또한, 서울대회는 해당 분야의 전문가들이 최적의 장소에서 그 간의 연구 결과를 다양한 채널을 통해 발표할 수 있도록 빈틈없이 준비할 것 입니다. 서울대회에서 발표 및 논의되는 각종 산업보건 지식과 기술 및 연구결과는 전 세계의 산업보건 수준을 한층 더 높일 수 있는 계기가 될 것이라 확신합니다.

아울러, 공단은 동 대회의 성과를 높이기 위한 일환으로, 대회 직전 제10회 세계보건기구 협력센터(WHO-CC) 글로벌네트워크 회의를 시작으로, 제30차 아시아태평양 산업안전 보건기구(APOSHO) 연차총회와 제25회 한·중·일 산업보건학술집담회를 동시에 진행합니다.

다시 한번, 동 대회의 발전과 성공적인 개최를 위해 관계자분들의 적극적인 참여와 관심을 부탁드립니다.

환영인사

친애하는 국제산업보건대회 회원 여러분, 대한직업환경의학회는 대회 공동 개최기관으로 2015년 5월 31일부터 6월 5일까지 한국, 서울에서 개최될 제31회 국제산업보건대회에 여러분을 초대하게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

600년의 역사를 가진 수도 서울은 과거와 현재 그리고 미래가 공존하는 도시입니다. 산업보건의 역사는 서울에 있는 수많은 역사적인 기념물 안에 깃들어 있으며, 여러분은 그것들 안에서 노동의 가치를 엿볼 수 있습니다.

한국사회는 고도경제성장을 하면서 다수의 산업보건 문제를 경험해 왔으며, 최근 수십 년 동안 그 문제를 해결하기 위해 노사정과 전문가들이 함께 노력해왔습니다. 그 결과 상대적으로 짧은 시간 내에 한국 고유의 산업보건 체계를 수립하였습니다. 한국 및 선진국들의 경험은 현재 많은 산업보건 문제들을 겪고 있는 국가들에게 좋은 교훈이 될 수 있으므로, 우리는 여러분이 2015년 국제산업보건대회에서 이러한 산업보건문제들에 대한 해결책을 찾고, 여러분의 많은 경험과 지식을 나눌 수 있기를 희망합니다.

국제산업보건대회는 산업보건에 관련된 직업환경의학전문인, 안전보건전문가, 연구자 및 정책수립자들이 과학적인 증거와 우수사례를 교환할 수 있는 최상의 기회가 될 것 입니다.

대한직업환경의학회는 2015년 국제산업보건대회에서 여러분과 함께 하기를 희망합니다.



대한직업환경의학회 회장
우극현

환영인사



고용노동부 장관
이 기 권

Lee Ki-Kweon

고용노동부는 2015년 5월 31일부터 6월 5일까지 서울에서 개최되는 제31회 국제산업보건대회를 적극 후원합니다.

고용노동부를 비롯한 한국정부는 지난 2009년에 국제산업보건대회의 서울 유치를 위해 적극 지원하였으며, 2012년에는 대회개최 준비 사무 인수를 위해 고용노동부 장관과 국회의원이 멕시코 칸쿤 대회에 참석하고 대회의 성공적인 개최를 위한 지원도 약속한 바 있습니다.

서울대회는 산업보건을 위한 국제적인 조화와 협력(Global Harmony for Occupational Health : Bridge the World)을 모토로 하고 있으며, 이 대회를 통해 한국의 산업보건 정책 및 활동상을 국제사회에 소개하고, 전 세계 근로자의 산업보건을 증진하기 위한 국제적인 협력체계가 더욱 공고해지기를 기대합니다.

고용노동부는 노동계 및 사용자 그리고 산업안전보건을 담당하는 사회 각계 각층과 협력함으로써 서울대회가 국내의 산업안전보건 기술과 지식이 한 단계 발전하는 계기가 되도록 할 것이며, 더 나아가 산업안전보건에 대한 국제적인 교류와 협력이 더욱 활발히 이루어지도록 안전보건공단과 함께 지속적으로 노력하겠습니다.

마지막으로 전 세계 모든 산업안전보건 관계자 여러분의 적극적인 관심과 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

제31회 국제산업보건대회 개요

국제산업보건대회

1906년 이탈리아 밀라노에서 시작된 국제산업보건대회는 국제산업보건위원회(ICOH)의 가장 중요한 활동으로서 산업안전보건의 발전을 목표로 3년마다 개최됩니다. 국제산업보건대회는 전 세계 산업안전보건 전문가들이 모여 지식과 경험을 공유하는 세계 최대 국제학술대회입니다.

제31회 국제산업보건대회

제31회 국제산업보건대회는 제30차 APOSHO 연차총회 등 4개의 국제회의를 병행 개최함으로써 참가자들에게 산업안전보건에 관한 다양한 최신 정보 및 지식 공유의 기회를 제공할 것 입니다. 또한, 정책포럼을 통해 아시아 및 글로벌 관점에서 산업안전보건의 미래 과제에 대한 비전과 전략을 제시할 것 입니다. 이와 더불어 국제안전보건전시회는 산업안전보건 관련 최신 기술 및 장비를 소개하고 배울 수 있는 최적의 기회가 될 것 입니다.

대회 모토

산업보건의 글로벌 하모니 : 세계를 하나로
(Global Harmony for Occupational Health: Bridge the World)

로 고



한국 전통의 태극 문양이 지구를 감싸고 있는 형상으로 글로벌 하모니를 나타내며 '산업보건의 글로벌 하모니 : 세계를 하나로'라는 제31회 국제산업보건대회의 모토를 상징하고 있습니다. 이는 선진국과 개발도상국이 산업안전보건의 격차를 해소하여 전 세계가 하나되는 글로벌 하모니를 표현한 것 입니다.

개최목적

- 산업안전보건 분야의 최신 연구, 지식, 경험 공유를 통한 학문 발전에 대한 기여
- 글로벌 산업안전보건 전문가 연대강화를 통한 상호 협력 도모
- 산업안전보건 분야 실용 지식 향상을 위한 발판 제공

일 자

2015. 5. 31(일) ~ 6. 5(금)

장 소

코엑스(COEX)

주 최

국제산업보건위원회(ICOH), 한국산업안전보건공단(KOSHA), 대한직업환경의학학회(KSOEM)

후 원

고용노동부

공식언어

한국어, 영어, 프랑스어

공식 웹사이트

www.icoh2015.org

프로그램

시 간	5월 28일-29일	5월 30일(토)	5월 31일(일)	6월 1일(월)	6월 2일(화)	6월 3일(수)	6월 4일(목)	6월 5일(금)	6월 6일(토)	시 간
					포스터 세션 및 국제안전보건전시회 (08:30~17:30)					
08:00										08:00
09:00	제10회 WHO-CC 글로벌 네트워크 회의	백미요 전남고양강자	APOSHO 분과위원회		기조연설	기조연설	기조연설	기조연설	기조연설	ICOH 신임이사회 회의
10:00					휴식	휴식	휴식	휴식	휴식	
11:00				ICOH 이사회 회의	세미기조연설	제25회 한·중·일 산업보건학술집담회	세미기조연설	세미기조연설	세미기조연설	
12:00					휴식		휴식	휴식	휴식	
13:00					세미기조연설		세미기조연설	세미기조연설	세미기조연설	
14:00					점심		점심	점심	점심	
15:00			1차 ICOH 총회	APOSHO 개회식 및 아시아 정책포럼	특별 및 구연세션	특별 및 구연세션	특별 및 구연세션	특별 및 구연세션	폐회식	
16:00			휴식		휴식	휴식	휴식	휴식		
17:00			개회식		특별 및 구연세션	특별 및 구연세션	특별 및 구연세션	특별 및 구연세션	2차 ICOH 총회	
18:00										
19:00				APOSHO 환영리셉션	비즈니스미팅		비즈니스미팅			
20:00			환영리셉션							
21:00					한국의 밤			환송만찬		
22:00										

병행프로그램

제30차 아시아·태평양 산업안전보건기구 연차총회 (APOSHO30)

- 일자: 2015. 5. 31(일) ~ 6. 5(금)
- 장소: 코엑스
- 참가자: 200명
- 프로그램
 - APOSHO 분과위원회
 - 개회식
 - 아시아 정책포럼
 - 환영리셉션
 - 구연세션
 - APOSHO 회원기관의 밤
 - APOSHO 연차총회

제25회 한·중·일 산업보건학술 집담회

- 일자: 2015. 6. 3(수)
- 장소: 코엑스
- 참가자: 150명
- 프로그램
 - 개회식
 - 특별세션
 - 미니심포지엄
 - 만찬

제10회 세계보건기구 협력센터 (WHO-CC) 글로벌 네트워크 회의

- 일자: 2015. 5. 28(목) ~ 5. 29(금)
- 장소: 제주 서귀포 KAL 호텔
- 참가자: 100명
- 프로그램
 - 글로벌 실행계획 회의 (GPA Priority Meeting)
 - 지역회의
 - 전체회의
 - 환영리셉션

제31회 국제건설안전보건 심포지엄

- 일자: 2015. 6. 4(목)
- 장소: 코엑스
- 참가자: 150명
- 프로그램
 - 개회
 - 심포지엄
 - 폐회



 <p>◀ Prof. Raymond M Agius The University of Manchester United Kingdom</p> <p>감시체계에 의해 결정되는 직업병 부담 연구</p>	 <p>◀ Prof. Monique Frings-Dresen Academic Medical Center Netherlands</p> <p>작업요구의 부조화와 근골격계질환</p>	 <p>◀ Dr. Barry Kistnasamy National Institute for Occupational Health Republic of South Africa</p> <p>비공식 경제 속의 근로자들</p>
<p>▶ Dr. Kai Markus Savolainen Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) Finland</p> <p>나노기술 - 판도라의 상자인가 미래의 약속인가</p>	 <p>◀ Dr. Benoit Nemery de Belleaux University of Leuven Belgium</p> <p>작업장 및 지역사회에 존재하는 납, 카드뮴 또는 수은을 포함한 독성 금속</p>	
 <p>◀ Dr. Ken Takahashi University of Occupational and Environmental Health, Japan Japan</p> <p>석면 관련 질병은 직업병인가?</p>	 <p>◀ Prof. Stavroula Leka University of Nottingham United Kingdom</p> <p>사회심리적 위험 예방은 가능한가? 최신현황에 대한 분석</p>	 <p>◀ Dr. Glenn Pransky Liberty Mutual Research Institute for Safety USA</p> <p>노동능력 상실 예방 - 근로자 고령화 문제</p>
<p>▶ Prof. Nico Dragano University of Dusseldorf Germany</p> <p>산업보건 불평등을 초래하는 결정적 요인</p>	 <p>◀ 김양호 교수 울산대학병원 한국</p> <p>예방문화 가꾸기 - 산업보건실무 중심으로</p>	

세 미 기 조 연 설

발표자	소속	국가	제목
Shyam Pingle	IBM India	India	건강한 작업장을 통한 산업보건의 달성
Ivan Dimov Ivanov	World Health Organization (WHO)	Switzerland	산업보건과 일차보건의료 통합을 위한 세계적인 노력
Jukka Vuori	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)	Finland	근로자 건강증진, 작업능력 향상 및 생애 경력관리 강화
Somkiat Siriruttanapruk	Ministry of Public Health	Thailand	산업보건과 지역보건의 상호연결을 통한 정책개발
Emile Tompa	Institute for Work & Health	Canada	산업안전보건의 경제적 측면
Jos Verbeek	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)	Finland	기초 데이터에서 체계적 결과까지: 코크런 안전보건 리뷰 그룹의 업적
Tim Discroll	The University of Sydney	Australia	직업성 노출로 인한 질병 부담
Margaret Mary Kitt	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)	USA	간급구호인력 보호: 글로벌 이슈
Swen Malte John	University of Osnabruck	Germany	사회적 협력활동을 통한 직업성 피부질환 예방과 안전보건의 개선
Kaj Elgstrand	Uppsala University	Sweden	광산업 산업안전보건 - 글로벌 개요
Paul D. Blanc	University of California San Francisco	USA	천식과 만성폐쇄성폐질환의 직업성 부담 연구
Yves Roquelaure	University of Angers	France	근골격계질환 예방을 위한 통합적 개입과 공동대응의 강화
Francesco Saverio Violante	University of Bologna	Italy	생체역학 유해성 평가의 혁신적 기법
Aiwerasia Vera Ngowi	Muhimbili University of Health and Allied Sciences	Tanzania	국제무역시장 변화가 개발도상국 농업 안전보건에 미치는 영향: 탄자니아 사례 연구
이병국	순천대학교	한국	작업장 납노출 개입 전략: 한국 사례 연구
Sheng Wang	Peking University	P. R. China	중국 산업보건기준에 관한 연구
Toshiaki Higashi	University of Occupational and Environmental Health, Japan	Japan	산업보건의 새로운 경계 - 작업 다양성의 과제와 보건
Richard H Price	University of Michigan	USA	구조조정 및 고용불안: 건강증진을 위한 글로벌 정책 시행
L. Casey Chosewood / Anita Schill (Co-author)	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)	USA	글로벌 근로자 종합 건강(Total Worker Health™)의 발전: 건강증진과 건강보호의 통합
Karina Nielsen	University of East Anglia	United Kingdom	사회심리적 작업 환경 개선을 위한 체계적 개입: 실행의 관점에서
Rajgopal Thirumalai	Unilever	India	작업장 내 근로자 건강증진: 글로벌 전략
Jorge Morales	Procter & Gamble Latin America	Mexico	새롭게 부각되는 근로자 건강 관리
Renata Sisto	INAIL Research	Italy	소음과 내이신경독성물질의 동시 노출이 미치는 영향
김현숙	신한대학교	한국	소규모 사업장 산업보건간호사의 역할
Sampsa Puttonen	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)	Finland	24시간 일하는 사회에서의 성(性)과 건강

발표자	소속	국가	제목
Julietta Rodriguez Guzman	Pan-American Health Organization / World Health Organization	USA	여성과 직업 건강: 글로벌 하모니를 위한 성공과 도전과제
David L Park	Park Nicollet Institute	USA	아동 근로: 공공보건 관점에서
배계완	안전보건공단	한국	예방문화와 발전
Edith Clarke	Ministry of Health	Ghana	서아프리카 비공식부문의 산업안전보건 과제
Elisabete Weiderpass	Cancer Registry of Norway	Norway	일하는 여성의 암 예방과 관리
박동욱	한국방송통신대학교	한국	반도체산업 근로자의 노출 평가: 한계와 제안사항
Saou-Hsing Liou	National Health Research Institutes	Taiwan	나노물질 취급근로자의 생물학적 감시: 나노역학의 현황

정책 포럼 정책포럼은 제31회 국제산업보건대회에서 매우 중요한 행사 중의 하나로서 각국의 정책결정자, 국제기구 대표 (ILO, WHO 등), 국내외 안전보건관련 단체 종사자들이 모여 안전하고 건강한 작업장 조성방안을 모색하는 자리가 될 것 입니다.

동 포럼은 세계 산업안전보건 과제에 대한 새로운 비전과 전략을 제시할 것 입니다. 본 포럼은 아시아 포럼과 글로벌 포럼으로 나누어 진행됩니다. 아시아 정책포럼에서 도출되는 결과를 익일 글로벌 정책포럼에서 보다 포괄적으로 논의할 것 입니다.

본 포럼은 대회 모든 참가자들이 참여할 수 있으며, 다양한 정보 공유와 인적 네트워크 형성의 기회가 될 것 입니다. 나아가 정책결정자들에게 업무상 질병, 부상 및 사망사고 예방을 위한 실질적인 대안을 제공함으로써 예방문화 정착에 크게 기여할 것 입니다.

아시아
정책포럼

- 일자: 2015. 6. 1(월), 15:00-17:40
- 장소: 코엑스 401호 (4층)
- 좌장: Ms. Ingrid Christensen (ILO, Sr. Specialist)

시간	프로그램
15:00-15:30	유럽 산업안전보건의 동향과 과제 - Christa Sedlatschek(EU OSHA 청장)
15:30-17:00	도전과제에 대한 아시아 주요 국가들의 해결방안
17:00-17:40	패널 토론 및 폐회

글로벌
정책포럼

- 일자: 2015. 6. 2(화), 11:00-13:00
- 장소: 코엑스 오디토리움 (3층)
- 좌장: Dr. Kazutaka Kogi(ICOH), Dr. Jorma Rantanen(FIOH)

시간	프로그램
11:00-11:50	모두발언: 국제 산업안전보건 정책 방향 (초청연사: ILO, WHO, ICOH, ISSA, 고용노동부)
11:50-12:30	논평 (대륙별 초청 패널)
12:30-12:50	토론
12:50-13:00	결론

주제 별 학 술 프 로 그 램

※ SS: 특별세션, OS: 구연세션, AP: APOSHO 세션, BM: 비즈니스 미팅
※ 아래 스케줄은 변동될 수 있습니다.

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
산업재해 예방	SS011	6.4	작업장 내 근로자 보호대책	이승주	3M / 한국
	SS022	6.1	휴먼에러: 미묘한 과제	김정룡	한양대학교 / 한국
	SS024	6.2	화학 및 에너지 산업의 시스템 안전	박교식	명지대학교 / 한국
	OS001	6.1	재해통계 분석과 적용	Pranab Kumar Goswami	Directorate International Safety and Health / India
	OS043	6.3	재해예방을 위한 안전관리	Jeff Burgess	University of Arizona / USA
	AP001	6.2	재해조사와 적용	추후안내	APOSHO
	AP019	6.3	연소와 화재안전	이의주	부경대학교 / 한국
고령화와 일	SS001	6.3	고령근로자와 조기퇴직	Clas-Håkan Nygård	University of Tampere / Finland
	SS126	6.2	고령근로자와 근골격계질환	Jodi Oakman	La Trobe University / Australia
	OS003	6.3	고령화와 일	Clas-Håkan Nygård	University of Tampere / Finland
	BM001	6.1	ICOH <고령화와 일> 분과	Clas-Håkan Nygård	University of Tampere / Finland
알레르기과 면역독성학	SS002	6.3	새롭게 떠오르는 직업·환경적 알레르기의 병리 생리학	Mario DI Gioacchino / Takemi Otsuki	G. d'Annunzio University / Italy Kawasaki Medical School / Japan
	SS003	6.2	섬유와 미립자(나노물질 등) 면역 효과	Takemi Otsuki / Mario DI Gioacchino	Kawasaki Medical School / Japan G. d'Annunzio University / Italy
	OS004	6.1	알레르기과 면역독성학	Mario DI Gioacchino	G. d'Annunzio University / Italy
	BM002	6.3	ICOH <알레르기과 면역독성학> 분과	Mario Di Gioacchino	G. d'Annunzio University / Italy
산업보건 심장학	OS006	6.1	산업보건 심장학	Akizumi Tsutsumi	Kitasato University School of Medicine / Japan
	BM003	6.1	ICOH <산업보건 심장학> 분과	Akizumi Tsutsumi	Kitasato University School of Medicine / Japan

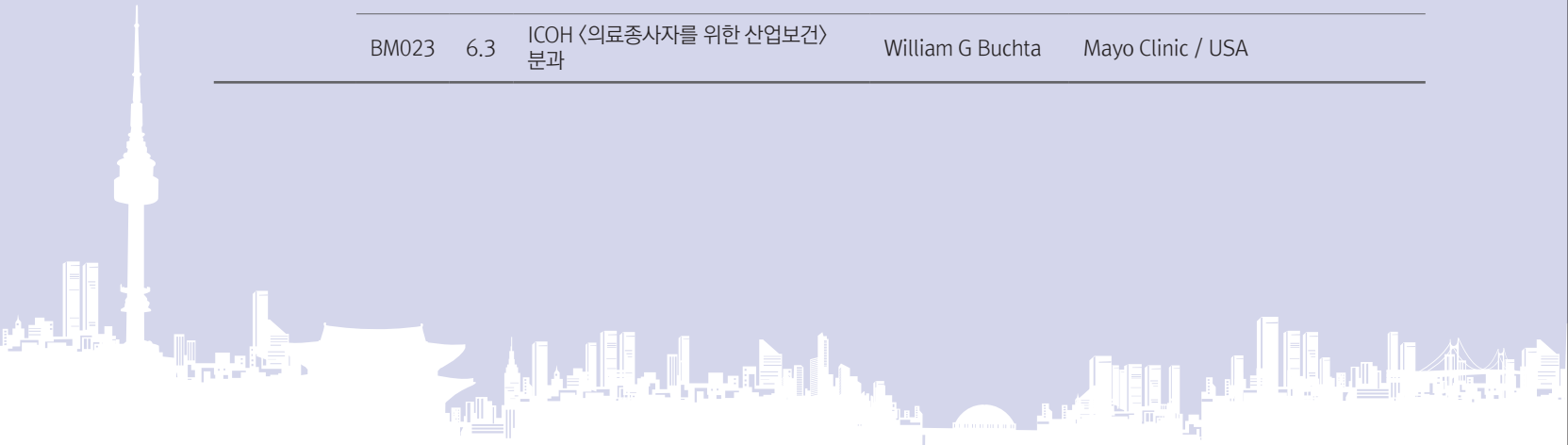
주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
산업보건 커뮤니케이션	SS008	6.1	연구의 해석: 연구를 실행단계로 발전시키는 기술과 방법	강성규	안전보건공단 / 한국
	SS052	6.1	산업안전보건정보 커뮤니케이션의 기술과 방법	Max Lum	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA
	SS065	6.3	산업안전보건 세계화 속 정보 공유 및 지식 평가	Harri Vainio	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	SS112	6.4	보건 전문가를 위한 위키피디아 워크숍: 실무 상호작용 프리젠테이션	Garrett Burnett	Centers for Disease Control and Prevention / USA
	OS007	6.3	산업보건 커뮤니케이션	Max Lum	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA
	SS118	6.2	산업안전보건 연구원장 포럼 I	강성규 / Marilyn Fingerhut	안전보건공단 / 한국 National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA
산업안전보건 연구원장 포럼	SS147	6.2	산업안전보건 연구원장 포럼 II	Marilyn Fingerhut / 강성규	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA 안전보건공단 / 한국
	SS148	6.4	산업안전보건 연구원장 포럼 III	Max Lum / 김은아	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA 안전보건공단 / 한국
산업보건 교육훈련	SS004	6.2	불안정한 고용-라틴아메리카의 사례	Frank van Dijk / Marija Bubas	Foundation Learning and Developing Occupational Health (LDOH) / Netherlands Croatian Institute for Health Protection and Safety at Work / Croatia
	SS005	6.1	근로자 보건과 1차 보건의료	Frank van Dijk	Foundation Learning and Developing Occupational Health (LDOH) / Netherlands
	OS008	6.3	산업보건 교육훈련 I	Frank van Dijk / Marija Bubas	Foundation Learning and Developing Occupational Health (LDOH) / Netherlands Croatian Institute for Health Protection and Safety at Work / Croatia
	OS009	6.3	산업보건 교육훈련 II	Marija Bubas / Frank van Dijk	Croatian Institute for Health Protection and Safety at Work / Croatia Foundation Learning and Developing Occupational Health (LDOH) / Netherlands
	AP003	6.2	산업안전보건 교육훈련	Dino Pisaniello	University of Adelaide / Australia
	BM027	6.1	ICOH <산업보건 교육훈련> 분과	Marija Bubas	Croatian Institute for Health Protection and Safety at Work / Croatia
	BM037	6.3	ICOH 과학분과 월드카페	Marija Bubas	Croatian Institute for Health Protection and Safety at Work / Croatia

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
석면 관련 질병의 퇴치	SS012	6.4	아시아 석면 문제	백도명	서울대학교(대한직업환경의학회) / 한국
	OS010	6.4	석면 관련 질병의 퇴치	강동묵	부산대학교(대한직업환경의학회) / 한국
산업보건 응급치료	SS059	6.4	산업보건 응급치료	Alexis Descatha / Michel Baer	UVSQ Inserm APHP / France SAMU92-APHP / France
	SS095	6.1	긴급구호인력의 업무상 질병	안연순	동국대학교 일산병원(대한직업환경의학회) / 한국
	BM028	6.3	ICOH 〈산업보건 응급치료〉 소위원회	Alexis Descatha	UVSQ Inserm APHP / France
산업보건역학	SS082	6.4	특발성 간질성 폐렴 역학	명준표	가톨릭대학교(대한직업환경의학회) / 한국
	OS011	6.2	직업·환경성 질병 역학	김형렬	가톨릭대학교(대한직업환경의학회) / 한국
	OS020	6.4	근로자 건강 및 부상 관리	Jukka Takala	Ministry of Manpower, Singapore / Singapore
	OS048	6.4	특정 작업그룹의 건강	장태원	가톨릭대학교(대한직업환경의학회) / 한국
인간공학	SS138	6.3	산업안전보건의 현대 인간공학 이슈 - 작업개선과 고령화	임현교	충북대학교/한국
	AP004	6.2	인간공학	추후안내	APOSHO
안전보건관리 우수사례	SS013	6.2	글로벌 기업의 근로자 건강증진활동 우수사례	박두용	한성대학교 / 한국
	SS139	6.1	글로벌 기관의 해외 파견근로자 안전보건관리	Olivier Lo	International SOS / Singapore
	AP005	6.2	안전보건관리 우수사례 I	추후안내	APOSHO
	AP006	6.2	안전보건관리 우수사례 II	추후안내	APOSHO
	AP016	6.3	안전보건관리 시스템 I	추후안내	APOSHO
	AP017	6.3	안전보건관리 시스템 II	추후안내	APOSHO

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
안전보건 문화	SS061	6.1	글로벌 예방문화의 핵심으로서 근로자 건강과 복지	Hans-Horst Konkolewsky	International Social Security Association (ISSA) / Switzerland
	SS063	6.3	세계보건기구(WHO)의 건강한 작업장 추진 발전 방향	Evelyn Kortum	World Health Organization (WHO) / Switzerland
	SS078	6.2	일과 정신	Max Lum	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA
	SS103	6.1	근로자 건강을 위한 ‘글로벌 실천 계획’ - 세계보건기구(WHO) 협력센터 글로벌 네트워크 회의의 성과와 교훈	Ivan Dimov Ivanov	World Health Organization (WHO) / Switzerland
	SS106	6.4	건강한 생활양식 개선을 위한 건강증진 전략	이종은	가톨릭대학교 / 한국
	SS117	6.1	안전보건문화 정착	Vanessa Forbes	Lloyd’s Register Asia / Hong Kong
	OS013	6.3	안전보건문화	추후안내	추후안내
	AP002	6.2	산업안전보건의 당면과제와 해결방안	추후안내	APOSHO
	AP014	6.3	산업안전보건 성과지표	추후안내	APOSHO
	AP015	6.3	안전보건 예방문화	추후안내	APOSHO
	BM024	6.3	ISSA 재해예방 특별 위원회	Herr Olaf Petermann	BG ETEM / Germany
	SS006	6.4	‘코크런 공동연구기관’의 산업안전보건 연구	Jani Ruotsalainen	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
산업보건 서비스 연구 및 평가	SS062	6.2	근로자의 보편적 보건을 보장하기 위한 방안	Ivan Dimov Ivanov	World Health Organization (WHO) / Switzerland
	SS129	6.2	예방적 근로자건강검진 수준 개선	Judith K Sluiter	Academic Medical Center / Netherlands
	OS014	6.3	산업보건 서비스 연구 및 평가 I	Stefano Mattioli	University of Bologna / Italy
	OS015	6.4	산업보건 서비스 연구 및 평가 II	Stefano Mattioli	University of Bologna / Italy
	BM004	6.1	ICOH 〈산업보건 서비스 연구 및 평가〉 분과	Stefano Mattioli	University of Bologna / Italy

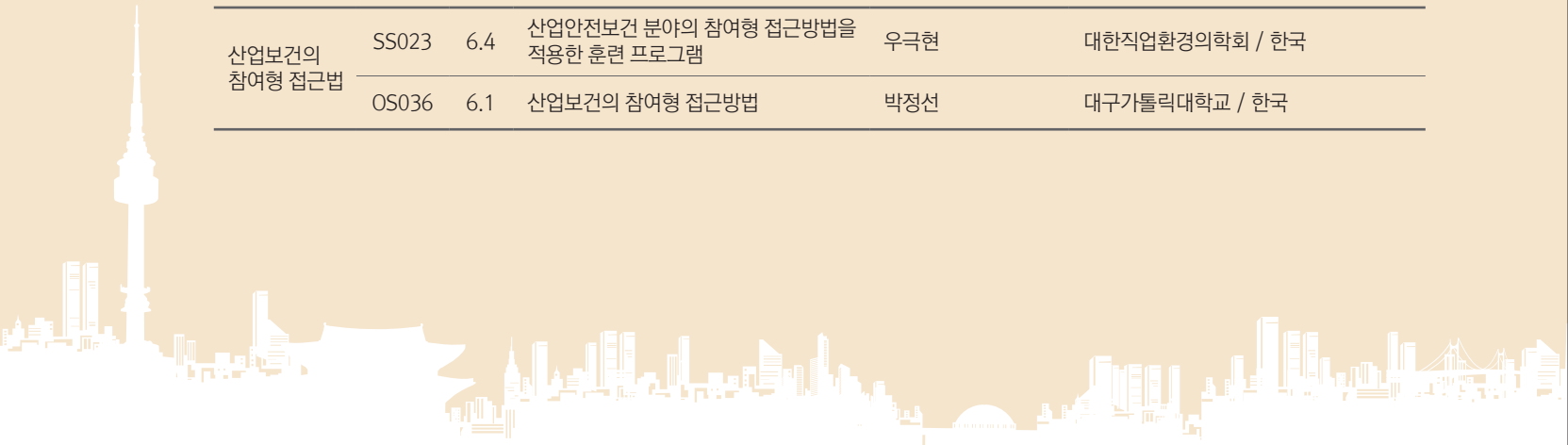
주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
직업병 및 환경성 질병 예방의 역사	SS069	6.4	ICOH 과학분과위원회 역사를 통한 산업보건의 발전 조명	Michele A. Riva	University of Milano Bicocca / Italy
	SS077	6.3	아시아국가 산업보건의 역사적 진화	Michele A. Riva	University of Milano Bicocca / Italy
	OS018	6.2	직업병 및 환경성 질병 예방의 역사	Michele A. Riva	University of Milano Bicocca / Italy
	BM022	6.3	ICOH <직업병 및 환경성 질병 예방의 역사> 분과	Michele A. Riva	University of Milano Bicocca / Italy
실내 공기질과 건강	SS009	6.4	현대 사무실 건물의 실내 공기질	Paolo Carrer	University of Milan / Italy
	OS019	6.3	실내 공기질과 건강	Paolo Carrer	University of Milan / Italy
	BM005	6.3	ICOH <실내 공기질과 건강> 분과	Paolo Carrer	University of Milan / Italy
산업위생	SS019	6.2	비정기적·간헐적 작업의 노출 수준 및 표본화 전략	박두용	한성대학교 / 한국
	OS012	6.1	개발도상국 산업위생의 미래와 기대	Lena Andersson	Orebro University Hospital / Sweden
	OS038	6.3	선진공업국가 내 양적·질적 노출	Nils Plato	Karolinska Institutet / Sweden
	OS067	6.3	산업위생의 현안과 해결책	김준현	수원대학교 / 한국
	AP008	6.2	산업위생	추후안내	APOSHO
	BM006	6.1	ICOH <산업위생> 분과	Lena Andersson	Orebro University Hospital / Sweden
근골격계질환	SS018	6.1	직업관련성 근골격계질환의 문화적 측면	윤장원	호서대학교 / 한국
	SS030	6.2	세계화, 조직변화, 업무강도 강화와 근골격계질환	강동묵	부산대학교 / 한국
	OS021	6.2	근골격계질환	Yves Roquelaure	University of Angers / France
	OS056	6.3	기업조직과 근골격계질환 I	Yves Roquelaure	University of Angers / France
	OS057	6.3	기업조직과 근골격계질환 II	Yves Roquelaure	University of Angers / France

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
나노물질 취급근로자의 건강	SS031	6.3	나노물질 취급근로자 관련 산업보건 중요 이슈와 역학 감시	Paul Schulte	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA
	SS099	6.2	산업보건 나노안전 연구활동	이나루	안전보건공단 / 한국
	SS101	6.3	OECD 나노물질 노출평가	유일재	호서대학교 / 한국
	OS022	6.4	나노물질 취급근로자의 건강	유일재	호서대학교 / 한국
	BM007	6.3	ICOH <나노물질 취급근로자의 건강> 분과	Ivo Iavicoli	Catholic University of Sacred Heart / Italy
신경독성학과 정신생리학	SS033	6.2	솔벤트 노출로 인한 인지력 감퇴 예방하기	Markku Sainio	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	SS034	6.3	특별성 환경 과민증 - 삶과 직결되는 문제	Markku Sainio	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	OS023	6.1	신경독성학과 정신생리학	김은아	안전보건공단 / 한국
	BM030	6.3	ICOH <신경독성학과 정신생리학> 분과	W. Kent Anger	Oregon Health & Science University / USA
신경독성학과 정신생리학 및 기업조직과 사회심리적 요소 (WOPS)	SS032	6.4	근로자 종합 건강 (Total Worker Health™)을 위한 건강보호와 건강증진의 통합: 글로벌 관점에서	W. Kent Anger	Oregon Health & Science University / USA
직업·환경성 피부질환	SS035	6.2	직업 환경에서의 피부 장벽 기능	Swen Malte John	University of Osnabrueck / Germany
	SS036	6.2	규제 및 사회적 차원의 혁신적인 개입 전략을 통한 직업성 피부병 예방 개선	Swen Malte John	University of Osnabrueck / Germany
	SS037	6.1	자연 및 인공요인으로 인한 직업성 피부암	Swen Malte John	University of Osnabrueck / Germany
	BM008	6.3	ICOH <직업·환경성 피부질환> 분과	Swen Malte John	University of Osnabrueck / Germany
발암물질의 직업·환경적 노출	SS113	6.3	오늘날의 석면과 에리오나이트 - 직업·환경적 문제	Gunnar Hillerdal	Karolinska Hospital / Sweden
	OS025	6.1	발암물질의 직업·환경적 노출	김현욱	가톨릭대학교 / 한국



주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
산업보건과 환경감시	SS017	6.1	직업성 암 감시 시스템	김은아	안전보건공단 / 한국
	AP009	6.2	산업보건과 환경감시 I	추후안내	APOSHO
	AP010	6.2	산업보건과 환경감시 II	추후안내	APOSHO
	AP011	6.3	산업보건과 환경감시 III	추후안내	APOSHO
개발도상국 산업보건	SS038	6.3	아프리카의 산업안전보건: 최신 현황과 미래 과제	Clara Barbra Khayongo	Ministry of Gender, Labour and Social Development / Uganda
	SS116	6.3	ASEAN 직업병 진단 기준	Yukinori Kusaka / Wilawan Juengprasert	University of FUKUI School of Medicine / Japan Nopparat Rajathanee Hospital / Thailand
	SS127	6.2	아시아 산업안전보건: 최신현황과 미래 과제	Nguyen Bich Diep	National Institute of Occupational & Environmental Health / Vietnam
	SS130	6.3	산업보건전문 의 기술향상 워크숍	Dileep Andhare	Indian Institute of Public Health Gandhinagar, Gujarat / India
	SS131	6.2	산업보건기초서비스(BOHS): 조각 맞추기	Shyam Pingle	IBM India / India
	SS132	6.4	개발도상국 고용주 지원활동: 산업보건기초서비스(BOHS) 발전을 위한 새로운 기법	Tee Guidotti	University of Ottawa / Canada
	SS133	6.2	개발도상국의 사회심리적 위험 요인: 한정된 자원에서의 실천방안	Shyam Pingle	IBM India / India
	OS044	6.1	개발도상국 산업보건	Shyam Pingle	IBM India / India
	SS029	6.3	의료종사자/제25회 한·중·일 산업보건학술집담회	조성일 / Deyi Yang / Masayuki Ikeda	서울대학교 / 한국 Chinese Journal of Industrial Hygiene and Occupational Diseases / P. R. China Tohoku University and Kyoto University / Japan
의료종사자를 위한 산업보건	SS073	6.4	의료종사자 건강의 당면문제	William G Buchta	Mayo Clinic / USA
	OS026	6.2	의료종사자의 직업성 위험 평가	Jos Verbeek	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	OS027	6.3	의료종사자의 산업보건	William G Buchta	Mayo Clinic / USA
	BM023	6.3	ICOH <의료종사자를 위한 산업보건> 분과	William G Buchta	Mayo Clinic / USA

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
화학산업 산업보건	SS074	6.3	석면 관련 질병의 예방과 관리	Maren Beth-Hübner	BG RCI (German Social Accident Insurance Institution for the Raw Materials and Chemical Industry) / Germany
	OS029	6.3	화학산업 산업보건	Murray Coombs	Dow Chemical / South Africa
	BM011	6.3	ICOH <화학산업 산업보건> 분과 총회	Maren Beth-Hübner	BG RCI (German Social Accident Insurance Institution for the Raw Materials and Chemical Industry) / Germany
	BM012	6.1	ICOH <화학산업 산업보건> 분과 이사회	Maren Beth-Hübner	BG RCI (German Social Accident Insurance Institution for the Raw Materials and Chemical Industry) / Germany
건설업 산업보건	SS145	6.2	건설업 안전관리	Knut Ringen	CPWR (The Center for Construction Research and Training) / USA
	OS028	6.3	건설업 산업보건	Knut Ringen	CPWR (The Center for Construction Research and Training) / USA
	BM013	6.1	ICOH <건설업 산업보건> 분과	Knut Ringen	CPWR (The Center for Construction Research and Training) / USA
	BM025	6.5	ISSA 건설분과 총회/이사회	Gérard Ropert	CRAMIF / France
직업건강 간호학	SS043	6.3	직업건강간호학	Louwna Pretorius	South African Society of Occupational Health Nursing Practitioners (SASOHN) / South Africa
	OS031	6.4	직업건강간호학	Maria Ratio	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	BM009	6.3	ICOH <직업건강간호학> 분과	Louwna Pretorius	South African Society of Occupational Health Nursing Practitioners (SASOHN) / South Africa
직업성 감염인자	SS025	6.1	한국 농민의 인축(人畜)공통 전염병에 대한 현황 및 예방전략	임현술	동국대학교 / 한국
	SS055	6.1	ICOH <직업성 감염인자> 소위원회의 업무와 실행	Claudina Nogueira	Anglo American / South Africa
	SS060	6.1	광산업 산업보건	Mary Hazel Ross	University of the Witwatersrand / South Africa
	OS032	6.4	직업성 감염인자	Mary Hazel Ross / Claudina Nogueira	University of the Witwatersrand / South Africa Anglo American / South Africa
	BM020	6.1	ICOH <직업성 감염인자> 소위원회	Claudina Nogueira	Anglo American / South Africa
업무상 사고 감시 및 예방 전략	OS033	6.4	업무상 사고 감시 및 예방 전략	송재석	가톨릭관동대학교 (대한직업환경의학회) / 한국



주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
직업의학	SS045	6.1	MODERNET: 직업병의 경향	Malcolm Sim	Monash University / Australia
	SS092	6.3	직업·환경성 암으로 초래 되는 비용 / 제54회 대한직업환경의학회 춘계학술대회	안연순	동국대학교 일산병원 (대한직업환경의학회) / 한국
	SS121	6.1	핵무기 제조: 냉전시대 근로자 건강에 미치는 영향	Lee Newman	Colorado School of Public Health, University of Colorado / USA
	SS149	6.3	한국 비정규근로자의 산업안전보건 / 제54회 대한직업환경의학회 춘계학술대회	고동희	가톨릭관동대학교 (대한직업환경의학회) / 한국
	OS034	6.2	직업의학	Malcolm Sim	Monash University / Australia
	BM014	6.1	ICOH <직업의학> 분과	Annet Lenderink	AMC, University of Amsterdam / Netherlands
	BM038	6.3	대한직업환경의학회 이사회	우국현	대한직업환경의학회 / 한국
직업의학과 간호학	AP012	6.3	직업의학과 간호학 I	추후안내	APOSHO
	AP013	6.3	직업의학과 간호학 II	추후안내	APOSHO
광산업 산업안전보건	OS030-1	6.2	광산업 산업안전보건: 글로벌 체계	Claudina Nogueira	Anglo American / South Africa
	OS030-2	6.2	광산업 산업안전보건: 소규모/개별광산에 대한 접근	Erik Jørs	Odense University Hospital / Denmark
	BM035	6.3	ICOH <광산업 산업안전보건> 소위원회	Marilyn Fingerhut	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA
산업독성학	SS046	6.4	직업성 실리카 노출: 과학적 근거 및 위험성 평가	Maurizio Manno	University of Naples Federico II / Italy
	SS100	6.1	환경·직업성 발암물질에 관한 분자독성	임경택	안전보건공단 / 한국
	OS002	6.2	생물학적 모니터링의 발전	Maurizio Manno	University of Naples Federico II / Italy
	BM015	6.3	ICOH <산업독성학> 분과	Kate Jones	Health & Safety Laboratory / United Kingdom
기타	OS068	6.4	자유주제 I	김준현	수원대학교 / 한국
	OS069	6.4	자유주제 II	김준현	수원대학교 / 한국
산업보건의 참여형 접근법	SS023	6.4	산업안전보건 분야의 참여형 접근방법을 적용한 훈련 프로그램	우국현	대한직업환경의학회 / 한국
	OS036	6.1	산업보건의 참여형 접근방법	박정선	대구가톨릭대학교 / 한국



주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
방사선 작업	SS047	6.3	MRI 작업 시 직업 건강	Fabriziomaria Gobba	University of Modena and Reggio Emilia / Italy
	SS048	6.3	신체에 인공장비를 부착한 근로자의 EMF 노출 위험	Fabriziomaria Gobba	University of Modena and Reggio Emilia / Italy
	SS049	6.4	광학 방사선: 노출과 건강 영향 및 근로자 노출 예방	Fabriziomaria Gobba	University of Modena and Reggio Emilia / Italy
	SS064	6.2	직업성 방사선 보호 - 개선을 위한 도전과제와 기획	Maria del Rosario Pérez	World Health Organization (WHO) / Switzerland
	OS039-1	6.2	방사선 작업: 광학 방사선과 이온화 방사선	Fabriziomaria Gobba	University of Modena and Reggio Emilia / Italy
	OS039-2	6.2	방사선 작업: 전자기장	Leena Korpinen	Tampere University of Technology / Finland
	BM016	6.3	ICOH <방사선 작업> 분과	Fabriziomaria Gobba / Leena Korpinen	University of Modena and Reggio Emilia / Italy Tampere University of Technology / Finland
작업장 내 생식기계 질환 위험	SS050	6.3	내분비 장애를 일으키는 직업·환경성 화학 물질	Pau-Chung Chen	National Taiwan University / Taiwan
	OS040	6.4	작업장 내 생식기계 질환 위험	Pau-Chung Chen	National Taiwan University / Taiwan
	BM017	6.1	ICOH <작업장 내 생식기계 질환 위험> 분과	Gunnar Toft	Aarhus University / Denmark
호흡기질환	SS114	6.2	직업·환경성 폐질환의 흉부 CT 기반 분류	Narufumi Suganuma	Kochi Medical School, Kochi University / Japan
	SS146	6.1	침수된 건물에서의 건강 악역향	Henrik Wolff	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	OS005	6.4	천식과 과민성폐렴	Benoit Nemery	University of Leuven / Belgium
	OS035	6.3	직업성 호흡기 건강과 질병	Tee Guidotti	University of Ottawa / Canada
	OS037	6.2	진폐증과 직업성 폐암	Yukinori Kusaka	University of FUKUI School of Medicine / Japan
	BM026	6.3	ICOH <호흡기질환> 분과	Yukinori Kusaka	University of FUKUI School of Medicine / Japan



주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
농업보건	SS026	6.1	농업분야 업무상 사고 및 질병의 현황과 예방 전략	이경숙	농촌진흥청 국립농업과학원 / 한국
	SS044	6.4	국제노동기구(ILO) 신규 직업병 목록 적용의 전 세계적 영향	Claudio Colosio	University of Milan / Italy
	SS119	6.2	선진국 및 개발도상국의 농약 위험과 예방	Leslie London	University of Cape Town / South Africa
	SS120	6.4	급성 농약 중독의 감시	Leslie London	University of Cape Town / South Africa
	SS135	6.2	농업보건의 오랜 과제와 새롭게 부각되는 이슈 및 질병	Claudio Colosio	University of Milan / Italy
	SS136	6.4	목재 분진 노출이 건강에 미치는 영향	Eva Andersson / Vivi Schlunssen	Sahlgrenska University Hospital / Sweden Department of Public Health, Aarhus University / Denmark
	OS041	6.4	농약이 건강에 미치는 영향: 감시와 예방 프로그램	Gert van der Laan / Erik Jørs	Academic Medical Center University of Amsterdam / Netherlands Odense University Hospital / Denmark
교대근무와 근로시간	SS016	6.2	아시아 태평양 국가의 근로시간과 산업안전보건	김인아	한양대학교 (대한직업환경의학회) / 한국
	SS066	6.2	교대근무와 장시간 근로의 과제와 전략	Masaya Takahashi	National Institute of Occupational Safety and Health / Japan
	SS137	6.2	교대근무의 주요 위험요소: 암, 신진대사, 심혈관계 질환	Giovanni Costa	University of Milano / Italy
	OS045	6.1	교대근무와 근로시간	김형렬	가톨릭대학교 (대한직업환경의학회) / 한국
소규모 사업장과 비공식 부문	SS015	6.1	중소규모 사업장의 산업보건서비스: 접근방법 및 우수사례	류장진	안전보건공단 / 한국
	SS039	6.4	비공식 부문 산업보건서비스의 격차 해소	Somnath Gangopadhyay	University of Calcutta / India
	SS071	6.3	소규모 사업장에서의 1차 재해예방 활성화를 위한 실행도구	Etsuko Yoshikawa	Tokyo Ariake University of Medical and Health Sciences / Japan
	SS105	6.4	소규모 사업장의 건강관리	이윤정	경인여자대학교 / 한국



주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
소규모 사업장과 비공식 부문	SS122	6.1	작업장 개입: 소규모 사업장의 건강증진 및 건강보호 실시를 통한 교훈	Lee Newman	Colorado School of Public Health, University of Colorado / USA
	OS046	6.3	소규모 사업장 우수사례	Paula Naumanen / Sunil Kumar Joshi	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland Kathmandu Medical College / Nepal
	AP007	6.2	소규모 사업장 산업안전보건서비스	추후안내	APOSHO
	BM010	6.1	ICOH <소규모 사업장과 비공식 부문> 분과	Paula Naumanen	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
산업보건과 사회적 결정인자	OS047	6.1	산업보건과 사회적 결정인자	Monique Frings-Dresen	Academic Medical Center / Netherlands
온도 요인	SS053	6.1	기후변화와 산업보건	Hannu Rintamäki	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	OS050	6.2	온도 요인	Hannu Rintamäki	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	BM018	6.1	ICOH <온도 요인> 분과	Hannu Rintamäki	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
금속독성학	SS076	6.2	금속의 폐독성	Roberto Lucchini / Rafael de la Hoz	Icahn School of Medicine at Mount Sinai / USA
	SS124	6.3	독성 금속 - 만성질환에 미치는 영향에 관한 신규 관점	Lars Barregard / Roberto Lucchini	University of Gothenburg and Sahlgrenska University Hospital / Sweden Icahn School of Medicine at Mount Sinai / USA
	SS125	6.2	금속 독성학과 직업성 노출: 초미세입자와 가공 나노입자	Ivo Iavicoli	Catholic University of Sacred Heart / Italy
	OS051	6.1	금속독성학	Lars Barregard / Roberto Lucchini	University of Gothenburg and Sahlgrenska University Hospital / Sweden Icahn School of Medicine at Mount Sinai / USA
실업, 고용불안과 건강	SS054	6.3	지속 가능한 직장 생활 - 직업전환과 근로자 건강관리	Jukka Vuori	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	OS052	6.3	실업, 고용불안과 건강	Jukka Vuori	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland
	BM019	6.3	ICOH <실업, 고용불안과 건강> 분과	Jukka Vuori	Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) / Finland

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
진동과 소음	SS110	6.3	소음과 진동의 상승 효과	Renata Sisto	INAIL Research / Italy
	OS016	6.4	소음노출의 건강감시	Renata Sisto	INAIL Research / Italy
	OS017	6.1	손목과 전신 진동 노출 근로자의 건강 감시	Mats Hagberg / 강동묵	University of Gothenburg / Sweden 부산대학교 / 한국
	BM039	6.1	ICOH <진동과 소음> 분과	Mats Hagberg	University of Gothenburg / Sweden
여성건강과 일	SS104	6.1	여성 근로자를 위한 건강증진	황원주	경희대학교 / 한국
	SS140	6.1	여성과 작업장 내 폭력	Marcia Bandini	ANAMT – Associacao Nacional de Medicina do Trabalho / Brazil
	SS141	6.1	사각지대에 놓인 여성근로자	Julietta Rodriguez Guzman	Pan-American Health Organization / World Health Organization / USA
	OS053	6.3	여성 건강과 일	Julietta Rodriguez Guzman / Claudia Maria De hoyos	Pan-American Health Organization / World Health Organization / USA Occupational Health /Argentina
	AP018	6.3	여성 건강과 일	추후안내	APOSHO
	BM029	6.3	ICOH <여성 건강과 일> 분과	Julietta Rodriguez Guzman	Pan-American Health Organization / World Health Organization / USA
	BM021	6.1	ICOH <일과 시력> 분과	Ruddy Facci	INSAT / Brazil
	OS024	6.3	직장복귀를 위한 새로운 전략	김인아	한양대학교 (대한직업환경의학회) / 한국
업무장애예방 및 직장복귀	OS055	6.4	업무장애예방 및 직장복귀	원종욱	연세대학교 의과대학 (대한직업환경의학회) / 한국
기업조직과 사회심리적 요소	SS020	6.4	작업 불안: 해결방법	김대성	고려대학교 안산병원 / 한국
	SS028	6.3	직무 스트레스/ 제25회 한·중·일 산업보건학술집담회	Hisanori Hiro / 이강숙	University of Occupational & Environmental Health / Japan 가톨릭대학교 / 한국
	SS057	6.1	작업장 사회심리적 위험 관리를 위한 정책: 글로벌 사례	Stavroula Leka	University of Nottingham / United Kingdom
	SS058	6.1	건강한 작업환경 조성	Akihito Shimazu	The University of Tokyo / Japan

주제	세션 코드	일자	세션 제목	좌장	
				성명	기관 / 국가
기업조직과 사회심리적 요소	SS070	6.1	일과 비만	Choi, BongKyoo	University of California, Irvine / USA
	SS094	6.4	근로자 정신질환: 아시아 국가에 초래되는 비용	김인아	한양대학교 (대한직업환경의학회) / 한국
	SS107	6.4	감정노동과 건강관리	이복임	울산대학교 / 한국
	SS115	6.4	유럽과 한국의 근로여건 조사 비교 연구	이경용	안전보건공단 / 한국
	SS142	6.1	감정노동, 직장 내 폭력과 노동	김대성	고려대학교 안산 / 한국
	OS060	6.1	근로자 건강감시의 발전과 실행	Judith K Sluiter	Academic Medical Center / Netherlands
	OS061	6.1	사회심리적 요구가 많은 근로자의 작업 능력 개선과 평가	Judith K Sluiter	Academic Medical Center / Netherlands
	OS062	6.2	의사의 건강: 방법과 시기	Judith K Sluiter	Academic Medical Center / Netherlands
	OS063	6.2	직장 내 폭력, 따돌림, 부당행위	Maureen Dollard	University of South Australia / Australia
	OS064	6.4	사회심리적 위험성 평가	Stavroula Leka	University of Nottingham / United Kingdom
	OS065	6.4	스트레스와 정신건강	Karen Nieuwenhuijsen	Academic Medical Center / Netherlands
	OS066	6.3	만성질환과 근로자 질병간의 관계	Monique Frings-Dresen	Academic Medical Center / Netherlands
근로자 직업병 보상제도	OS049	6.4	직업병 보상의 구체적인 범위와 기준	송재철	한양대학교 의과대학 (대한직업환경의학회) / 한국
청년·아동 근로	OS059	6.2	청년근로자 안전보건: 예방문화 만들기	Andrea Okun	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) / USA

Global Harmony for
Occupational Health:
Bridge the World

공식행사

▶ 개회식

2015. 5. 31(일), 17:00~19:00 / 코엑스 D2홀 (3층)

대회의 시작을 알리는 개회식에서는 한국의 따뜻한 정과 전통문화를 경험하고, 대회참가를 환영하기 위한 자리가 마련될 것 입니다.

시간	프로그램	연사
17:00 ~ 17:10	개회식 공연	-
17:10 ~ 17:15	개회사	이영순 (안전보건공단 이사장)
17:15 ~ 17:20	환영사	Kazutaka Kogi (ICOH 회장)
17:20 ~ 17:25	환영사	우극현 (대한직업환경의학학회 회장)
17:25 ~ 18:00	축사	초청贵宾 (ILO, WHO, ISSA, IOHA, IALI)
18:00 ~ 18:50	개회식 연설 1,2부	고은 시인 (단국대학교 석좌교수) Marianna Virtanen 교수 (FIOH 연구교수)
18:50 ~ 19:00	ICOH 업적 시상식	Sergio Iavicoli (ICOH 사무총장)

▶ 환영리셉션

2015. 5. 31(일), 19:30~21:00 / 코엑스 그랜드볼룸 (1층)

환영리셉션은 가벼운 식·음료를 즐기고, 재즈 음악을 배경으로 전 세계 산업안전보건분야의 전문가들이 한 자리에 모여 서로 교류하고 알아가는 네트워크의 장이 될 것 입니다.

▶ 한국의 밤

2015. 6. 2(화), 19:30~22:00 / 코엑스 D2홀 (3층)

‘한국의 밤’에서는 한국에서의 특별한 밤을 선사할 것 입니다. 저녁식사를 하면서 한국의 아름답고 화려한 전통공연 감상과 한국의 전통문화에 대한 해민스님의 특강이 마련될 것 입니다. 저녁식사 후에는 행사장 인근에 위치한 봉은사(奉恩寺)에서 한국의 불교문화를 체험할 수 있는 봉은사 달빛기행이 진행될 예정입니다.

▶ 환송만찬

2015. 6. 4(목), 20:00~22:30 / 코엑스 D2홀 (3층)

폐회식 전날 열리는 환송만찬은 다양한 음식과 문화 공연을 즐기며 차기 대회에서의 만남을 기약하는 자리가 될 것 입니다.

▶ 폐회식

2015. 6. 5(금), 14:00~15:30 / 코엑스 오디토리움 (3층)

폐회식에서는 학생포스터 공모전 시상과 ILO 마스터 장학금 수여가 진행되며, 전 세계 모든 근로자의 안전하고 건강하게 일할 권리 보호를 위한 서울 성명서가 발표됩니다. 성공적인 대회 개최를 축하하고, 일주일간의 기억을 추억하며 대회를 마무리하는 시간이 될 것 입니다.

산업시찰

산업시찰에서는 한국의 안전보건 우수사업장 중 하나인 ‘현대엘리베이터’와 소규모 사업장 근로자 건강관리 기관인 ‘근로자건강센터’를 방문하여 한국 산업현장에서의 안전보건관리 시스템을 체험할 수 있는 기회를 제공합니다.



Course 1 현대엘리베이터

2015. 6. 1(월) / 6. 2(화), 13:30~18:00

참가인원: 40명

현대엘리베이터(주)는 엘리베이터, 에스컬레이터, 무빙워크 등 승강기 부문을 비롯해 주차설비, 물류자동화시스템, PSD(승강장스크린도어) 등 최고의 이동효율을 창출하는 종합솔루션 제공회사입니다.

※ 2015. 6. 2(화) - APOSHO 회원에 한하여 신청 가능



Course 2 부천근로자 건강센터

2015. 6. 3(수), 13:30~18:00

참가인원: 40명

근로자건강센터는 50인 미만 소규모 사업장 근로자의 건강증진을 위해 정부예산으로 설립된 기관으로서 기초산업보건서비스를 제공합니다.

※ 본 프로그램은 대회 등록비를 완납한 참가자들에 한하여 무료 등록이 가능합니다.

※ 접수기간: 2015. 2. 1 ~ 4.30 (선착순 접수 조기 마감)

전문교육강좌

(PDCs: Professional Development Courses)

소규모 사업장에서의 참여형 보건관리 개선기법(PAOT) 적용

- 일자: 2015. 5. 30(토)
- 시간: 13:30~16:30
- 장소: 코엑스 307 A (3층)
- 참가인원: 40명
- 강사: 우극현 교수 (대한직업환경의학회장, 순천향대학교 구미병원)
Dr. Toai Phuong Nguyen (Can Tho Medical College)
이명숙 박사 (산업보건대행기관협의회)

※ 본 프로그램은 대회 등록비를 완납한 참가자들에 한하여 무료 등록이 가능합니다.
※ 접수기간: 2015. 2. 1 ~ 4. 30 (선착순 접수 조기 마감)

R 프로그램을 이용한 환경역학에서의 방법론적 접근법

- 일자: 2015. 5. 30(토)
- 시간: 13:30~16:30
- 장소: 코엑스 307 BC (3층)
- 참가인원: 50명
- 강사: 홍윤철 교수 (서울대학교 의과대학)
임연희 박사 (서울대학교 의과대학)

나노물질 노출 평가

- 일자: 2015. 5. 30(토)
- 시간: 09:30~17:00
- 장소: 코엑스 308 BC (3층)
- 참가인원: 50명
- 강사: 유일재 교수 (호서대학교)
Prof. Mary Gulumian (University of Witwatersrand and South African NIOH)
Dr. Vladimir Murashov (US NIOSH)
Prof. Ahn, Kang Ho (Hanyang University)
Prof. Thomas Kuhlbusch (IUTA)
안진홍 박사 (☎)HCT)
김부욱 박사 (근로복지공단)
이지현 교수 (호서대학교)

산업 소음 - 기본원리 및 소음제어

- 일자: 2015. 5. 30(토)
- 시간: 09:00~18:00
- 장소: 코엑스 308 A (3층)
- 참가인원: 40명
- 강사: 박두용 교수 (한성대학교)

서울 근로자건강센터 체험 프로그램

- 일자: 2015. 5. 30(토)
- 시간: 13:00~16:00 (출발: 12:00, 도착: 17:00)
- 장소: 서울 근로자건강센터 (수송차량 제공)
- 참가인원: 40명
- 강사: 장성미 교수
김은숙 간호사
이정호 상담사
김민정 산업위생사
엄혜선 운동처방사

관광 프로그램

국내외 참가자 및 동반자 모두가 한국의 아름다운 자연과 문화를 체험할 수 있도록 다양한 관광 프로그램이 마련되어 있습니다.
공식 웹사이트(www.icoh2015.org)에서 보다 자세한 내용을 확인하고 신청할 수 있습니다.

문화체험 관광

6. 2(화), 13:00-17:30

OT-1 한국민속촌

일정: 한국민속촌
가격: 78,000원

한국민속촌은 조선시대의 계층별 문화와 무속신앙, 세시풍속 등 당시의 생활상을 재현하여 전시하고 있으며, 농악, 줄타기, 마상무예, 전통혼례식 등 다양한 전통공연을 관람 할 수 있습니다.

OT-2 국립중앙박물관

일정: 국립중앙박물관 ▶ 인사동
가격: 60,000원

국립중앙박물관은 고대부터 현대에 이르기까지의 한국의 역사와 문화유산을 전시하고 있으며, 친환경 녹색공간과 휴게시설 및 양질의 문화 프로그램도 함께 마련되어 있어 새로운 도심 속 명소의 역할을 하고 있습니다.

인사동은 전통 공예점, 전통찻집, 전통음식점 뿐만 아니라 100여개의 화랑이 밀집되어 있어 한국화에서 판화, 조각전까지 다양한 전시회를 감상할 수 있는 전통문화거리입니다.

6. 3(수), 13:00-17:30

OT-3 세계문화유산

일정: 종묘 ▶ 창덕궁 & 후원
가격: 73,000원

종묘는 조선왕조의 역대 왕과 왕비 그리고 사후에 추존된 왕과 왕비의 신주(神主)를 모신 사당으로 역대 임금에게 제사를 지내는 의식인 종묘대제가 열리는 한국 고유의 문화유산입니다.

창덕궁(사적122호)은 1405년에 경복궁 다음으로 세워진 별궁이며, 특히 왕의 휴식장소로 알려진 창덕궁 후원은 300년이상 오래된 나무와 작은 연못, 정자 등 아름다운 경치를 자랑합니다.

OT-4 남산한옥마을 / 삼성리움미술관

일정: 남산한옥마을 ▶ 청계천 ▶ 광화문 광장 ▶ 삼성리움미술관
가격: 79,000원

남산한옥마을은 서울 곳곳에 흩어져 있던 한옥 5동을 이전 및 복원하여 당시의 생활상을 재조명 하였으며, 무형문화재로 지정된 기능보유자들의 작품을 전시한 전통공예관과 남산 기슭의 옛 정취를 느낄 수 있는 전통정원 등으로 구성되어 있습니다.

도심 속 자연을 느낄 수 있는 남산 자락에 세워진 삼성리움미술관에서는 한국의 근·현대작가뿐만 아니라 세계적인 현대미술가들의 작품을 수집하여 전시하고 있습니다.

6. 4(목), 13:00-17:30

OT-5 남한산성 성곽길 도보관광

일정: 장충단공원(수표교) ▶ 한양도성 ▶ 국립극장 ▶ 남산 봉수대 ▶ N서울타워 ▶ 안중근 기념관
가격: 62,000원

장충단 공원은 한국의 다양한 품종의 나무가 가득하여 휴식을 취하기 좋은 곳이며, 장충단기념비, 수표교, 승정전, 와룡묘 등의 문화재를 보존하고 있습니다.

OT-6 봉은사 템플 라이프

일정: 봉은사 ▶ 다도체험 ▶ 연꽃 만들기 ▶ 스님과의 대화
가격: 60,000원

봉은사에서는 다도체험, 연꽃만들기 체험 등 바쁜 일상에서 벗어나 휴식을 취하고 불교의 가르침을 배울 수 있는 템플 라이프를 체험 할 수 있습니다.





동반자 관광

6. 1(월), 13:00-17:30

AT-1 북촌한옥마을

일정: 북촌한옥마을 ▶ 매듭만들기 체험
가격: 94,000원

북촌한옥마을은 경복궁과 창덕궁 사이에 위치하여 조선시대 고위관리나 왕족들이 살았던 곳으로, 600년의 역사와 전통을 간직한 서울의 대표적인 한옥마을입니다.

6. 2(화), 13:00-17:30

AT-2 창덕궁 & N서울타워

일정: 창덕궁 & 후원 ▶ N서울타워
가격: 102,000원

창덕궁(사적122호)은 1405년에 경복궁 다음으로 세워진 별궁이며, 특히 왕의 휴식장으로 알려진 창덕궁 후원은 300년이상 오래된 나무와 작은 연못, 정자 등 아름다운 경치를 자랑합니다. N서울타워는 전망대에서 서울 시내 전역을 내려다 볼 수 있으며, 다양한 이벤트가 상시 펼쳐지는 복합문화공간으로 자리잡고 있는 관광 명소입니다.

6. 3(수), 13:00-17:30

AT-3 불고기 및 김치만들기 체험

일정: 온고(한국요리 강좌센터) ▶ 불고기 및 김치만들기 강좌
가격: 153,000원

한국의 대표 음식인 불고기와 김치 요리법을 전문가와 함께 배워 볼 수 있는 프로그램으로 체험 후에는 직접 시식도 해보고 원하는 사람은 김치포장도 가능합니다.

6. 4(목), 13:00-17:30

AT-4 인사동-명동-동대문 쇼핑 투어

일정: 인사동 ▶ 롯데백화점 ▶ 동대문 시장
가격: 67,000원

동대문 시장은 대형 패션물들이 밀집되어 있으며, 다양한 제품을 저렴한 가격으로 제공하여 관광객들이 편리하게 쇼핑을 즐길 수 있습니다.

대회 전후 관광

PT-1 강화도

5. 30(토) / 당일

강화역사관 ▶ 광성보 ▶ 전등사 ▶ 고인돌 ▶ 고려궁지

가격: 115,000원

PT-2 춘천

5. 30(토) / 당일

남이섬 ▶ 이천 롯데 프리미엄 아울렛(쇼핑)

가격: 126,000원

PT-3 DMZ 철원

5. 30(토) / 당일

고석정 ▶ 제2땅굴 ▶ 철원평화전망대 ▶ 월정리역

가격: 126,000원

PT-4 제주도

6. 7(일) ~ 6. 9(화) / 2박 3일

[1일차]
용두암 ▶ 천제연 폭포 ▶ 주상절리 ▶ 오설록 티 박물관

[2일차]
천지연 폭포 ▶ 쇠소깍 ▶ 제주 올레7코스 ▶ 외돌개 ▶ 풍림해안가 우체국 ▶ 월평마을

[3일차]
사려니숲길 ▶ 성산일출봉 ▶ 만장굴

가격: 990,000원(2인1실)
1,140,000원(1인1실)

PT-5 경주

6. 7(일) ~ 6. 8(월) / 1박 2일

[1일차]
경주민속공예촌 ▶ 석굴암 ▶ 불국사 ▶ 안압지

[2일차]
첨성대 ▶ 대릉원 ▶ 경주 양동마을

가격: 470,000원(2인1실)
540,000원(1인1실)

PT-6 설악

6. 7(일) ~ 6. 8(월) / 1박 2일

[1일차]
설악산 국립공원 ▶ 권금성 ▶ 신흥사

[2일차]
낙산사 ▶ 낙산 해수욕장 ▶ 대포항

가격: 400,000원(2인1실)
473,000원(1인1실)

전시회

전시장 내 무료 WiFi 서비스가 제공됩니다.

국제안전보건전시회는 대회 주최기관, 후원기관, 국제기구(ILO, WHO, ICOH 등) 및 안전보건 관련 최첨단 장비, 분석(측정)기법을 보유한 50여개 일류업체를 대상으로 하는 종합 안전보건전시회입니다

명칭: 국제안전보건전시회
일자: 2015. 6. 1(월) ~ 6. 4(목)
장소: 코엑스 D1홀 (3층)

전시항목

- 최첨단 기술과 신소재 기반의 재해예방 설비 및 보호구
- 최신 작업환경 측정 및 분석 장비
- 근골격계질환 예방을 위한 창의적 인간공학 설비
- 가스누설경보기, 전기방폭설비 등 화재·폭발 방지 설비
- 최신 안전보건 서비스 및 컨설팅
- 최신 안전보건 교육 훈련, 소프트웨어 및 정기간행물 등
- 국내·외 직업병 예방 등 안전보건 우수사례
- 국제기구 및 국제안전보건 관련 기관 홍보

부스유형 & 규모

신청 구분	부스 선택	부스 유형 및 가격 (단위:천원)
조기신청 (2015. 2. 28)	독립부스	유형 A: 1,500, 유형 B: 3,000, 유형 C: 6,000
	기본부스	유형 A: 2,000, 유형 B: 4,000, 유형 C: 8,000
일반신청 (2015. 3. 1 ~ 3. 31)	독립부스	유형 A: 1,800, 유형 B: 3,600, 유형 C: 7,200
	기본부스	유형 A: 2,300, 유형 B: 4,600, 유형 C: 9,200

※ 유형A(1 부스) 3m x 3m x 2.5m / 유형 B(2부스) 3m x 6m x 2.5m / 유형 C(4부스) 6m x 6m x 2.5m
※ 신청 후 30일 이내에 총 부스비용의 100%를 지불해야 합니다.

부스유형 & 규모

대회 공식 웹사이트(www.icoh2015.org)에서 전시회 부스 신청서를 다운로드 할 수 있습니다.
문의사항은 전시 사무국(exhibition@icoh2015.org / 02-566-2229)으로 연락하여 주시기 바랍니다.

등록

구분	ICOH 회원		ICOH 비회원			동반자
	일반	개발도상국, 36세 미만, APOSHO 회원	일반	개발도상국, 36세 미만	APOSHO 회원	
2014년 12월 15일까지	60만원	30만원	70만원	40만원	30만원	10만원
2015년 2월 15일까지	70만원	35만원	80만원	45만원	35만원	15만원
2015년 4월 30일까지	90만원	45만원	100만원	55만원	45만원	15만원
현장등록	100만원	50만원	110만원	60만원	50만원	20만원

- 국제산업보건위원회(ICOH)에 가입하고, 등록비 할인을 받고자 하시면 아래의 링크를 참조하시기 바랍니다.
(http://www.icohweb.org/site_new/ico_members.asp)
- 연령 할인은 여권 등 신분확인이 가능한 증명서 확인을 거쳐 1980년 5월 31일 이후 출생자에 한해 적용합니다.
- 등록비에는 모든 세션 참가비용과 참가자 등록 물품, 환영리셉션, 환송만찬, 한국의 밤, 국제안전보건전시회 참가 비용이 포함됩니다.
- 동반자 등록비에는 환영리셉션과 환송만찬, 한국의 밤, 국제안전보건전시회, 동반자용 등록 물품이 포함됩니다.

참가업체



등록절차



숙박

제31회 국제산업보건대회 참가자의 편의를 위해 안전과 교통상황을 고려하여 공식 호텔들을 특별 요금가로 제공해 드립니다. 모든 예약은 온라인 등록 프로그램을 통해서 **2015년 4월 30일까지** 가능하며, 호텔 관련 문의사항은 숙박 사무국(hotel@icoh2015.org)으로 연락 주시기 바랍니다.



• 공식호텔에 관한 세부사항은 아래의 대회 공식 웹사이트에서 확인 할 수 있습니다.
(<http://www.icoh2015.org/kor/sub/info accommodation.php>)

• 호텔예약 마감일: 2015. 4. 30(목)
(마감일 이후에는 호텔예약이 불가할 수 있습니다.)

• 호텔예약은 숙박 사무국인 김스여행사에서 관리하며, 예약 변경 및 취소 요청은 숙박 사무국으로 연락 주십시오.

• 객실은 선 예약 순으로 제공됩니다.

• 오후 2시 이전 체크인 하거나 정오 12시 이후 체크아웃 할 경우 추가비용이 발생할 수 있으며, 개인 비용으로 정산됩니다.
* 체크인, 체크아웃 시간은 호텔 별로 다르니, 대회 공식 웹사이트에서 각 호텔의 규정을 확인하시기 바랍니다.

• 호텔 예약 관련 모든 문의사항은 숙박 사무국으로 연락 부탁드립니다.

제31회 국제산업보건대회 숙박 사무국
(김스여행사)
Fax: 02-571-9921 / E-mail: hotel@icoh2015.org
서울시 강남구 남부순환로 2728 (도곡동) 유일빌딩 5층

대회장소

코엑스 컨벤션 센터는 교통과 통신, 첨단 비즈니스 인프라를 두루 갖춘 글로벌 비즈니스의 메카이자 아시아 최고의 전시·문화·관광의 명소로서, 국제 무역과 문화 교류의 장을 마련할 목적으로 1979년 3월 개관한 한국 최대의 종합전시관입니다.

총 36,000㎡(연면적 430,000㎡)규모로, 지상 4층, 지하 4층으로 이루어져 있으며, 12개의 전문 전시실과 7,000명을 동시에 수용할 수 있는 컨벤션홀을 비롯해 61개의 회의실을 갖추고 있습니다. 또한 국제 비즈니스를 위한 종합적인 지원체제를 갖추고 연간 150여 회의 전문 전시회, 각종 국제 회의와 이벤트를 개최합니다.

보다 자세한 정보는 코엑스 홈페이지(<http://www.coex.co.kr>)에서 확인할 수 있습니다.



주소: 서울특별시 강남구 삼성동 무역센터 코엑스 (우)135-731
전화: 02-6000-0114
웹사이트: www.coex.co.kr

공식항공사

대한항공이 제31회 국제산업보건대회 공식항공사로 선정되어 대회 참가자에게 다음과 같이 항공 할인 혜택을 제공합니다.

대 상	제31회 국제산업보건대회 참가자 (동일 여정에 한해 동반 1인까지 가능)
할 인 율	일반석 15% (Y, B, M, S, H, E Class) 비즈니스석 10% (J, C, D Class) * TAX 및 유류할증료 별도 * 온라인 (홈페이지) 발권 시 할인 적용 불가 * 공동운항(Codeshare) 항공편 할인 적용 불가

• 대회 홈페이지에서 온라인 등록 완료 후 이메일로 발송된 Confirmation Letter를 항공권 예약 시 제출하여 주시기 바랍니다. 항공 할인을 받기 위해서는 반드시 Confirmation Letter 제출이 필요하오니, 발권 전에 준비하시기 바랍니다.

• 항공권 예약 및 관련 문의는 대한항공 판매 여행사, 대한항공 해외 콜센터 혹은 해당 도시 영업지점을 통해 가능합니다. 대한항공 해외지점 및 콜센터 조치는 대한항공 웹사이트를 참고하시기 바랍니다.

한국 관광정보



기후

온대 지방에 속하는 한국은 사계절이 뚜렷한 기후적 특성을 갖고 있습니다. 6월초 한국은 이른 여름이 시작됩니다. 평균 기온은 21도에서 26도 사이입니다. 이른 아침과 해질 무렵에는 얇은 재킷이 필요합니다.



음식

음식은 한국 여행 중 가장 큰 즐거움이 될 것입니다. 한국음식은 영양가가 풍부하고 칼로리가 낮은 다양한 발효식품과 채소로 만들어져 맛뿐만 아니라 건강에도 좋습니다. 불고기, 비빔밥은 세계적으로 인기가 높은 음식입니다. 식사하실 때는 그릇을 손으로 들어올리지 않고 함께 식사하는 다른 사람과 보조를 맞추는 것이 한국 식사의 예절입니다. 식사를 마친 후에는 손가락과 젓가락을 원래 놓아 있었던 상태로 다시 놓아둡니다.



화폐

한국 화폐는 원화입니다. 지폐로는 1천원권, 5천원권, 1만원권, 5만원권이 있으며 동전으로는 10원, 50원, 100원, 500원이 있습니다. 1달러당 대략 1,100원 정도로 환전하실 수 있습니다. 여행자 수표나 해당국 통화는 외환은행이나 기타 환전소에서 한국 화폐로 환전하실 수 있습니다. (환율은 상황에 따라 유동적입니다)



신용카드

주요 호텔, 백화점 및 레스토랑에서 비자, 아멕스, 다이너스클럽, 마스터, JCB 카드 등으로 결제할 수 있습니다.



사용전력

한국의 표준전력은 220V로 2개의 둥근 구멍이 뚫린 콘센트를 사용하며 프랑스, 독일, 오스트리아, 그리스, 터키 및 기타 국가 등에서 사용되는 것과 동일합니다.



부가세

대부분의 상품과 서비스의 10% 부가세가 부과되며 소매가격에 포함되어 있습니다. 관광호텔의 경우 10% 부가세가 식사 및 기타 서비스에 부과될 수 있습니다.



보험

출국 전에 참가자가 여행보험 및 건강보험을 드는 것을 권장하고 있습니다.



여권과 비자

대한민국을 방문하는 모든 방문객들은 유효한 여권과 비자를 소유하고 있어야만 합니다. 한국과 특별 협약을 맺은 국가의 방문객들은 비자 면제를 받을 수도 있고 한국에 무비자로 30일 혹은 90일 까지 체류 할 수 있는데 이는 두 나라 사이의 협약 내용에 따라 상이합니다. 비자 관련 자세한 정보는 해외에 있는 현지 한국 영사관 또는 대사관에 연락하시거나 홈페이지 (www.korea.net 또는 www.mofa.go.kr)를 참고하시기 바랍니다.

한국에 무사증입국 (30일)이 가능한 국가

구 분	국 가
아시아 (6)	홍콩(90일), 일본(90일), 마카오(90일), 브루나이(30일), 대만(90일), 인도네시아(외교·관용, 30일)
미주 (7)	미국(90일), 캐나다(6개월), 아르헨티나(30일), 온두라스(30일), 파라과이(30일), 가이아나(30일), 에콰도르(30일)
유럽 (11)	모나코(30일), 교황청(30일), 슬로베니아(90일), 크로아티아(90일), 알바니아(30일), 사이프러스(30일), 산마리노(30일), 안도라(30일), 보스니아·헤르체고비나(30일), 세르비아(90일), 몬테네그로(30일)
대양주 (13)	괌(30일), 나우루(30일), 뉴칼레도니아(30일), 미크로네시아(30일), 솔로몬군도(30일), 키리바시(30일), 피지(30일), 마셜군도(30일), 팔라우(30일), 사모아(30일), 호주(90일), 투발루(30일), 통가(30일)
아프리카·중동 (12)	남아공(30일), 스와질란드(30일), 이집트(30일), 모리셔스(30일), 세이셸(30일), 사우디아라비아(30일), 아랍에미리트(30일), 예멘(30일), 오만(30일), 카타르(30일), 쿠웨이트(30일), 레바논(외교·관용, 30일), 바레인(30일)

* 2014년1월1일(외교통상부 자료)

한국 및 서울 소개

한 국 동북아시아의 중심에 위치한 대한민국은 지난 40년 동안 자동차, 석유화학, 전자, 조선, 섬유, 철강제품을 포함하여 다양한 산업에서 눈부신 성장을 이뤘습니다. 또한, 올림픽과 월드컵, G20 서울정상회의, 핵안보정상회의 등 각종 국제행사를 성공적으로 개최함으로써 전 세계에 글로벌리더로서 경제 성장과 국제경쟁력을 입증해왔습니다. 오늘날 대한민국은 수천 년의 역사를 보존한 채 전통과 현대를 아우르는 21세기 동북아의 허브가 되기 위해 전력을 기울이고 있습니다.



서울 대한민국의 수도 서울은 한반도의 서쪽 중심부에 위치하며, 한강이 흐르고, 산세가 웅장하고 수려하여 세계 여러 나라 도시 가운데서도 뛰어난 경관을 자랑하고 있는 한반도의 중심입니다. 동북아 비즈니스의 중심지이며 금융과 물류의 높은 효율성과 첨단 디지털 산업 및 지식산업의 강한 경쟁력을 갖고 세계적 소비시장과 물류의 거점으로 공항과 고속철도, 고속도로 및 주변항만시설에 이르기까지 뛰어난 교통체계를 갖추고 있어 동북아 비즈니스의 허브 역할을 수행하고 있는 곳입니다. 또한 24개의 공공도서관, 50여개의 박물관, 세종문화회관, 예술의전당 등을 비롯한 공연장과 수많은 국보와 보물을 소장하고 있는 아시아 문화 예술의 중심입니다.





주최

ICOH(International Commission on Occupational Health: 국제산업보건위원회)는 산업보건 지식개발, 학술적 지식의 발전과 전파, 산업보건 지식의 활용, 산업보건 훈련의 지원에 헌신하고 있는 국제전문기구입니다. 1906년 이탈리아 밀라노에 설립된 ICOH는 현재 93개국 2,000여명 이상의 회원이 활동하고 있습니다. ICOH는 UN 인정 비정부기구로 국제노동기구(ILO), 세계보건기구(WHO), 국제사회보장협회(ISSA), 국제인간공학회(IEA), 국제산업위생학회(IOHA)와 긴밀히 협조하며 활동하고 있습니다.

www.icohweb.org



1987년 12월 설립된 안전보건공단은 “일하는 사람의 생명과 건강을 지킨다”는 미션을 추구하며, 산업재해예방에 주력하여 근로자의 안전과 보건을 위해 헌신해 왔습니다. 안전보건공단은 산업재해예방의 일환으로, 재해예방기술의 연구·지도 및 개발·보급, 재해예방시설의 설치 및 운영에 주력하고 있습니다. 또한, 선진 여러나라와 기술협력을 체결하고 각종 국제회의와 세미나를 유치하는 등 산업안전보건의 세계화에도 역량을 집중하고 있습니다. 안전보건공단의 전 임직원은 전문성과 창의력을 기반으로 고객에게 감동을 줄 수 있는 최상의 안전보건 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

www.kosha.or.kr



대한직업환경의학회는 1988년 창립되어 1,000명 이상의 한국의 직업의학 및 환경의학 전문가로 구성이 되어 있는 단체입니다. 직업의학은 일하는 사람의 건강을 유지·증진하고 질병을 예방하기 위한 학문이며, 환경의학은 우리 주변 환경에 포함된 유해인자로 인해 발생할 수 있는 건강장해를 예방하고 진단 및 치료하기 위한 학문입니다. 대한직업환경의학회는 직업성 질환의 예방 및 관리와 더불어, 환경성 질환의 예방대책수립, 진단기준 및 진료지침 작성을 통하여 환경의학에 대한 국민들의 요구를 충족하려고 하고 있으며, 직업의학과 환경의학의 성장과 발전을 위하여 최선의 노력을 기울이고 있습니다.

www.ksoem.org



후원

고용노동부는 “함께 일하는 나라, 행복한 국민”이라는 비전 달성을 위해

- 고용률 70% 달성·일자리의 질 향상
- 활력있고 안전하며 든든한 일터 조성
- 미래창조형 상생의 노사관계 구축을 통하여 국가발전과 국민행복 달성을 목표로 하고 있습니다.

주요 업무로 아름다운 상생의 노사관계 구축, 근로기준 준수, 산업안전보건, 고용정책과 고용서비스 및 직업능력 정책으로 근로자의 자신감 고취에 힘쓰고 있습니다. 또한, 함께 일하는 행복한 일터 조성을 위한 고용 평등과 세계 노동 정보 제공을 위한 국제협력 등의 업무에도 매진하고 있습니다.

www.moel.go.kr



제31회 국제산업보건대회 사무국

울산광역시 중구 종가로 400(북정동) (우)681-230
Tel: 052-703-0747~0754 Fax: 052-703-0326
E-mail: icoh2015@kosha.or.kr
www.icoh2015.org



제31회 국제산업보건대회
31st International Congress on Occupational Health

제31회 국제산업 보건대회

3차 안내서

제31회 국제산업보건대회 사무국

울산광역시 중구 종가로 400(북정동) (우)681-230

Tel: 052-703-0747~0754

Fax: 052-703-0326

E-mail: icoh2015@kosha.or.kr

Official Website: www.icoh2015.org



ICOH Congress 2015

Partners :



Sponsors :

