

2019 AIHA 국제학술대회 참가 계획

1. 출장목적

- 미국산업위생협회(AIHA, American Industrial Hygiene Association)의 국제 학술 대회에 참가하여 연구원에서 수행한 연구결과를 발표하고 국제산업위생전문가들과의 교류를 통해 산업보건 관련 연구 동향 파악 및 직업환경 연구분야의 전문교육을 이수하고자 함.
- 국제개발협력팀-547(2018.03.20.) 『18년 국외출장 및 연수 운영 시 중점사항 알림』에 의거하여 추진

2. 출장개요

- 출 장 자 : 직업환경연구실 정은교 선임연구위원
- 출장기간 : 2019. 5. 19(일) ~ 5. 25(토) 【5박 7일】
- 출 장 지 : 미국 미네소타주 미니애폴리스 컨벤션 센터

3. 주요 수행사항

- 산업위생 학술대회 세션 참석 및 포스터 발표
 - 개회식, 워크숍 등 참석
 - Special Events 및 General Session 등 참석
 - 직업환경연구실 연구 수행 결과 포스터 발표
- ※ (발표주제) “Evaluation of Effective Dose and Exposure Level of Radon in Process Handling NORM”
- 전문강좌 (Professional Developers Courses) 수강
 - Radiation (Ionizing and Nonionizing) Safety Management

4. 출장 일정

일정	내용	비고
‘19. 5. 19(일)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출국 인천 19:40출발 → 미니애폴리스 17:48 도착 	
‘19. 5. 20(월)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conference <ul style="list-style-type: none"> - Opening session 참석 - Special Events session 참석 	
‘19. 5. 21(화)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conference <ul style="list-style-type: none"> - New OSHA Silica Rule session 참석 - Special Events session 참석 	포스터 발표
‘19. 5. 22(수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conference <ul style="list-style-type: none"> - Indoor Environmental Quality session 참석 - Special Events session 참석 	
‘19. 5. 23(목)	<ul style="list-style-type: none"> ○ PDC session 참석 <ul style="list-style-type: none"> - PDC 808 : Radiation (Ionizing and Nonionizing) Safety Management 	전문강좌 수강
‘19. 5. 24(금) ~ 5. 25(토)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미국 미니애폴리스 공항 14:39출발 → 인천공항 17:20 도착 	(기내 1박)

5. 소요예산

- 소요금액 및 예산과목