

산업미세먼지저감 및 화학안전관리 특성화대학원 하계 단기집중 교육과정 개최(안)

1 개요

- ❖ 주 제 : 화학 및 반도체 공정의 위험성평가와 안전
- ❖ 주 최 : 아주대 환경공학과 특성화대학원 인력양성 사업단
- ❖ 일 시 : 2021년 07월 23일(금) 13:00 ~ 18:00
- ❖ 장 소 : 아주대 팔달관 107호 (온·오프라인 교육 진행)
 - * 온라인 참가자에게 줌 링크 송부
- ❖ 대 상 : 경기·충청 환경/화학안전 사업장 관계자, MOU 기업, 대학원생 등

2 일정 및 프로그램

| 시 간 | 발표 주제 | 강 사 | 비고(담당자) |
|-------------|---|------------------------------|--------------------|
| 13:00~13:30 | 등 록 | | |
| 13:30~13:40 | 인사말 및 소개 | 아주대학교 환경안전공학과 정승호, 이근원 교수 | 이근원(사회) 권민정(행정) |
| 13:40~15:10 | Applications of QRA in Manufacturing Processes of Semiconductor | 충북대학교 안전공학과 최영보 교수 | |
| 15:10~15:30 | coffee break | | |
| 15:30~17:00 | 정밀화학공장의 위험과 안전 | 한미정밀화학 김원성 박사(공장장) | 이근원(사회) 권민정(행정) |
| 17:00~17:30 | 종합토의 및 정리 | | 이근원 |

*상기 기술교육은 코로나 대응단계에 따라 실시간 화상 강의로 진행 예정입니다.

3

오시는 길



대중교통

| | |
|---------------------------|---|
| 사당역 4번 출구, 과천 | · 좌석버스 7000, 7001번 승차 → 과천,의왕간 고속도로 → 아주대 (35분) |
| 강남역 5, 6번 출구 양재역 9번 출구 | · 좌석버스 3007번 승차 → 경부고속도로 → 아주대 (40분) · 신분당선 탑승 → 광고중앙역(아주대) 하차 (33분) → 도보 또는 셔틀버스 이용 |
| 잠실역 4번 출구 | · 좌석버스 1007-1번 승차 → 경부고속도로 → 아주대 (50분) |
| 성남, 분당, 수지 지역 | · 좌석버스 4000번, 시내버스 720, 720-1, 720-2, 720-3번 승차 → 아주대 · 신분당선 판교역, 정자역, 동천역, 수지역, 성북역, 상현역 탑승 → 광고중앙역(아주대) 하차 → 도보 또는 셔틀버스 이용 |
| 수원지역 | · 1호선(국철) 이용, 수원역에서 하차, 시내버스 11-1, 46-1, 720, 720-2, 730번 승차 → 아주대 |

승용차

| | |
|---------|---|
| 동수원IC | 중소기업지원센터 → 효성사거리(원형육교) → 아주대학교 (9분) |
| 수원IC | 원천유원지 삼거리 → 국립지리원 → 아주대학교 (19분) |
| 수원버스터미널 | 시청사거리 → 농협사거리 → 뉴코아아울렛 → 효성사거리(원형육교) → 아주대학교 (14분) |
| 수원역 | 도청사거리 → 매향사거리 → 동중사거리 → 성빈센트 병원 → 동수원 사거리 → 캐슬호텔 → 아주대삼거리 → 아주대학교 (18분) |

□ 코로나 19 조치사항

- 최근 미국, 유럽, 일본, 동남아, 중국 등 해외 입국자, 확진 환자 접촉자 및 의심자, 발열 및 호흡기 증상 발생자는 참석대상에서 제외
- 교육장 손 소독제 비치
- 교육당일 강사 대상 코로나 19 관련 문진표 작성
- 교육당일 강사 및 담당교수 등 전원 마스크 착용 의무화 (마스크 미착용시 출입 불가)
- 강사는 코로나 19 의심 증상이 있는 경우 자진 신고