

'24년도 철강업종 유해화학물질교육 추진계획(안)

<2024. 5. 9., 한국철강협회 산업기반실>

< 배 경 >

- ▶ 철강산업은 화학물질을 사용하는 공정을 포함하며, 종사자 대상 유해화학물질의 안전한 취급을 위한 법적교육 요구
- ▶ 철강산업 특화 유해화학물질교육 제공을 통해 산업 내 안전관리 수준 제고 및 작업자 건강과 안전 확보 기여

□ 개 요

- 일 시 : 2024년 8월 7일(수) 09:00 ~ 18:00
- 장 소 : 포항 포스코 국제관 대회의실(경북 포항시 남구 청암로 77)
- 대 상 : 회원사 및 철강업종 종사자 약 30명 내외(최대 60명)
* 선착순 마감 예정
- 비 용 : 무료
- 내 용 : 화학물질관리법, 안전작업 방법 등 철강산업 특화교육
- 세부일정(안)

시간		교육내용
08:30 ~ 09:00	-	교육생 접수 및 안내
09:00 ~ 11:00	2h	화학물질관리법 및 일반 화학안전관리
11:00 ~ 13:00	2h	유해화학물질 취급시설 및 자체 점검
13:00 ~ 14:00	1h	중식
14:00 ~ 15:00	1h	화학물질 안전관리(철강 특화교육)
15:00 ~ 16:00	1h	안전작업방법(철강 특화교육)
16:00 ~ 17:30	1.5h	개인보호장구 착용실습 등
17:30 ~ 18:00	-	평가 및 종료

* 강사진 강의 2주 전 확정 예정

□ 추진일정

- 교육 운영 일정 및 프로그램 구성 협의(~5월 中)
- 유해화학물질 교육 홍보 및 교육생 모집 (~8.2)
- 교육 과정 운영 및 수수료증 발급 (8.7)

□ 추가안내

- 수료자 대상 유해화학물질 취급담당자 안전교육* 8H 수수료증 발급
* 화학물질관리법 제33조에 의거 유해화학물질 취급자는 2년간 16시간 안전교육 수강 필요
** 안전교육 8시간은 온라인 강의 수강안내 예정
- 교재, 중식 제공