



유충현

고문

TEL 02-6200-1639

FAX 02-6200-0811

E-MAIL chyu@jipyong.com

유충현 고문은 지난 30 여 년간 산업 현장에서 환경·보건·안전(EHS) 및 인프라 분야의 전략 수립과 혁신을 주도해 온 전문가입니다.

삼성전기와 삼성 EHS 전략연구소 재직 당시 국내외(중국, 동남아, 유럽, 미국 등) 사업장을 대상으로 제조·건설·화학·바이오·서비스 산업을 아우르는 글로벌 안전·환경 경영체계를 재정립하였고, 종합진단과 맞춤형 솔루션을 통해 실질적인 안전문화를 확산시키는 데 기여해 왔습니다.

특히 업종별 특성에 최적화된 EHS 시스템을 구축하고 이를 경영진 성과 지표와 연계함으로써, 조직 전반에 안전·환경 리더십이 내재화되도록 이끌었으며 실행력을 지속적으로 제고해 왔습니다.

아울러 법·제도의 강화, 중대사고 증가, 사업 다각화 등 급변하는 경영환경에 선제적으로 대응하고자 중대재해 감축 로드맵을 수립하고 단계적으로 추진함으로써 기업의 법적·사회적 리스크를 효과적으로 관리하고 대외 신뢰도를 높이는 성과를 거두었습니다.

또한 유 고문은 자연재해와 팬데믹 등 복합적인 위기 상황에 대비한 사업 연속성 관리(BCM) 역량을 겸비하고 있으며, 이러한 풍부한 실무 경험과 전문성을 바탕으로, 기업이 보다 안전하고 지속 가능한 성장과 미래 경쟁력을 확보할 수 있도록 돕는 전략적 비즈니스 파트너 역할을 수행하고 있습니다.

학력

1983

홍익대학교사범대학부속고등학교 졸업

| | |
|------|----------------------------|
| 1991 | 경희대학교 환경학 및 환경공학과 졸업 |
| 2013 | 아주대학교 경영학(경영전략MBA) 석사과정 졸업 |

경력

| | |
|-----------|-----------------------|
| 1990-1991 | 경인지방환경청 |
| 1991-2013 | 삼성전기 |
| 1995-1997 | 고용노동부 명예산업안전감독관 |
| 2002-2005 | 삼성전기 중국 천진법인 주재원 |
| 2005-2014 | 사업장폐기물감량화 평가 심의위원 |
| 2006-2012 | 환경친화기업협의회 사무국장 및 심사위원 |
| 2013-2020 | 삼성안전환경연구소 상무 |
| 2014-2022 | (사)한국안전학회 부회장 |
| 2015-2019 | (사)한국산업보건학회 부회장 |
| 2015-2022 | 국회 기후변화포럼 이사 |
| 2018-2020 | (사)한국안전인증원 이사 |
| 2018-2020 | 한국화재보험협회 자문위원 |
| 2019-2022 | 대한상공회의소 환경기후위원회 위원 |
| 2021-2022 | 삼성안전환경연구소 소장(전무) |
| 2022-2023 | 삼성EHS전략연구소 소장(부사장) |
| 2024-2025 | 삼성EHS전략연구소 자문역 |
| 2026-현재 | 한국위험물학회 법제·컴플라이언스 부회장 |
| 2026-현재 | 법무법인(유) 지평 |

주요 업무사례

- 지속가능경영보고서 발간, DJSI편입 및 CDP정보공개(삼성전기)
- 안전환경 모범기업 및 사스(SARS)대응 우수기업 선정(중국법인)
- 안전환경 강화 종합대책 수립 및 전사적 추진
- 안전·보건·화학물질·환경·인프라 분야 글로벌 스탠다드 제정
- EHS 종합 컨설팅 수행 및 기업 맞춤형 솔루션 제공
- 글로벌 EHS 동향, 정책, 신기술 리서치 및 자문그룹 운영
- 중대재해 예방 및 감축 로드맵 수립, 추진
- CSO 선임 제도화 및 책임과 권한·역할·체계 정립
- 국내·외 산학협력 특성화 대학원(석·박사) 및 기술사 과정 운영
- 인적·물적 사고조사 및 재발 방지대책 수립, 이행점검
- 우수사례 횡전개 세미나 실시 및 상·벌 제도 운영
- 회사별·직군별 안전문화 수준 진단 및 정기 모니터링
- 직군(임원·조직장·신입)별, 직종별 교육 프로그램 운영
- 탄소중립 실현을 위한 감축인증 시스템 도입
- RE100 중장기 로드맵 수립, 추진 및 성과 진단

- 자연재해 · 화재 등 재난 대응 매뉴얼 정비 및 정기 훈련 실시
- 신종 감염 · 전염병 등 팬데믹 대응 시나리오 및 통제 시스템 구축
- 전력 · 용수 · 가스 등 인프라 시설의 효율적 운영 및 위험성 평가

수상 및 외부평가

| | |
|------|-----------------------|
| 2006 | 환경부장관상(환경보전기여) |
| 2003 | 中國 天津市長 표창(안전환경우수관리자) |

연구 · 자문 · 국책과제

- ISO26000이 기업에 미치는 영향 연구(환경부)
- 환경친화기업 제도 개선 및 정보공개제도 도입(환경부)
- E-HAZOP(전자 · 전기업종 위험운전 분석), PSM 시범사업 참여(한국안전보건공단)
- CMS(화학물질관리서비스) 국책과제 참여(한국환경산업기술원)
- 국가 LCI(전과정목록) DB 구축사업 참여(국가청정생산지원센터)
- VR 안전체험 교육 콘텐츠 공동 개발(한국안전보건공단)
- 스마트 안전기술, 장비 개발 및 보급(한국안전보건공단)

언어

한국어 / 영어