

Safety & Health  
Advanced  
Management  
Program



2024년도 송실대학교  
안전보건 최고경영자과정(SHAMP)

# 교육생 모집 안내

 송실대학교 안전융합대학원

 안전보건공단 산업안전보건교육원

## 인사말

송실대학교 안전융합대학원은 한국산업안전보건공단으로부터 '안전보건 최고경영자' 과정 운영기관으로 선정되어 금년도부터 공단과 공동으로 중대재해 예방을 위한 고용노동부의 안전보건정책인 안전보건관리체계 구축과 안전보건 경영을 추진하기 위한 안전보건 융합 최고위 전문가를 양성하기 위해 '안전보건 최고경영자' 과정을 운영하여 안전보건에 대한 전문지식과 경험을 공유하고 안전보건전문가간의 네트워크 구축해 나가고자 합니다.

송실대학교 안전융합대학원은 중대재해예방 안전보건관리 기법, 스마트안전보건 기술, 안전보건 법령, 안전보건 경영, 그리고 ESG 경영 등을 접목한 안전보건 융합형 인재를 양성하는 국내 최고의 안전보건융합 특화전문대학원입니다.

안전보건에 관심이 있으신 공공기관 및 기업의 대표 또는 안전보건담당 임직원(CSO 등), 정부 및 지방자치단체의 장 또는 안전보건 경영책임자 등 고위급 관계자, 중소기업의 대표(CEO), 안전보건전문기관의 대표 및 임직원, 기타 안전보건업무에 관계하시는 분들께서는 '안전보건 최고경영자' 과정에 많이 참여해 주시기 바랍니다.

송실대학교 안전보건융합대학원 원장 김 병 직

## 운영위원회



대학원장  
김병직



주임교수  
이준원



운영교수  
어원석



운영교수  
김장호



운영팀장  
강병규



교수  
박교식



교수  
이상국



교수  
오희근



담당조교  
김성은



담당조교  
임동언

## 특장점

- 
**현장 중심의 최고의 교수진**  
 정부, 공공기관, 안전보건협회, 그리고 기업출신의 안전보건 실무경험이 풍부한 역량있는 안전보건 최고전문가 교수진 확보로 중대산업재해 예방에 관한 다양한 안전보건관리 기법 및 솔루션을 제공함
- 
**안전보건 융합형 커리큘럼 제공**  
 중대재해예방 안전보건관리 기법, 스마트안전보건 기술, 안전보건 법령, 안전보건 경영 및 ESG 경영 등을 융합한 안전보건 최고위 경영자를 양성하기 위한 커리큘럼을 제공하며 다양한 현장 안전보건관리 우수사례를 중심으로 안전보건 융합형 최고경영자를 양성함
- 
**안전보건 융합형 커리큘럼 제공**  
 다양한 안전보건 분야의 전문가들과 상생 네트워크를 구축할 수 있는 기회를 제공하여 국내 최고의 안전보건 전문가들과 상호 정보교류가 가능하도록 함으로써 융합형 안전보건 최고경영자 네트워크를 구축함

## 추진방침

<b>비전</b>	안전보건 현안 이슈에 대해 안전보건관리 기법, 스마트안전보건 기술, 안전보건 법령, 안전보건경영 및 ESG 경영 등을 기반으로 중대재해 예방, 대비, 대응 그리고 복구 업무를 체계적으로 관리할 수 있는 안전보건 최고경영자 양성			
<b>목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 안전보건관리체계 구축 및 운영가능 안전보건 최고경영자 양성</li> <li>· 스마트안전보건 융합 기술 활용 리더 육성</li> <li>· 안전보건분야 전문가 네트워크 구축</li> </ul>			
<b>추진전략</b>	<div style="background-color: #4db6ac; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"><b>안전보건 최고경영자 과정</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>안전융합대학원 특성 활용</b>                      - 안전보건 융합 전문가 양성                      - 석박사 과정과 연계 운영                 </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>전담 교수 및 교학팀 지원</b>                      - 실무경험 중심의 우수한 교수진 활용                      - 과정 운영 전담 행정 인력 지원                 </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>네트워크 커뮤니티 운영</b>                      - 재학생 원우회 구성 운영                      - 송실대 동문회 네트워크 구축                      - 교육시설 및 교육 인프라 활용                 </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 중대재해처벌법 시행에 따른 안전보건관리체계 구축 실무 대응 역량을 갖춘 안전보건 최고경영자 양성</li> <li>· 안전보건 최고경영자에게 필요한 안전, 보건, 스마트, 경영 및 안전보건 법령 등 통합솔루션 제공</li> <li>· AI, 로봇, 드론 등 4차 산업 기술 발전에 기반한 스마트 안전보건 기술활용 안전융합전문가 양성</li> <li>· 교수진, 재학생 및 졸업생 등 안전보건전문가 간 정보공유를 위한 네트워크 구축 운영</li> </ul>	<b>안전융합대학원 특성 활용</b> - 안전보건 융합 전문가 양성 - 석박사 과정과 연계 운영	<b>전담 교수 및 교학팀 지원</b> - 실무경험 중심의 우수한 교수진 활용 - 과정 운영 전담 행정 인력 지원	<b>네트워크 커뮤니티 운영</b> - 재학생 원우회 구성 운영 - 송실대 동문회 네트워크 구축 - 교육시설 및 교육 인프라 활용
<b>안전융합대학원 특성 활용</b> - 안전보건 융합 전문가 양성 - 석박사 과정과 연계 운영	<b>전담 교수 및 교학팀 지원</b> - 실무경험 중심의 우수한 교수진 활용 - 과정 운영 전담 행정 인력 지원	<b>네트워크 커뮤니티 운영</b> - 재학생 원우회 구성 운영 - 송실대 동문회 네트워크 구축 - 교육시설 및 교육 인프라 활용		

## 과정운영계획

구분	내용	비고
수업시간	목요일(2hr)/ 저녁 1 ~ 2교시(19:00 ~ 21:00)	저녁식사 제공 18:00~18:50
추진일정	안전보건 최고경영자과정 운영 '24.1~2월 원서접수 → 3월 등록 → 3월 입학	
운영기간	1학기 : '24년 3월 ~ 6월 (1~11주) 2학기 : '24년 9월 ~ 11월 (12~22주)	
커리큘럼	안전보건 관련 내용 (총 21회차 교과목 구성운영)	
성과평가	설문조사 실시 및 분석	
졸업	수료증(숭실대학교 총장+안전보건공단 이사장)	

## 커리큘럼(1학기)

주차	일자	강의 주제 및 내용	강사 및 주요 경력
		입학식 / 오리엔테이션	
1	3.28	중대재해 예방을 위한 안전보건공단의 역할	안전보건공단 안종주 이사장
2	4.4	산업안전보건 정책 방향	고용노동부 산업안전보건본부 류경희 본부장
3	4.11	중대재해처벌법 이슈 및 사례 분석	법무법인 율촌 정유철 변호사 (현) 율촌 건설클레임 팀장, 중대재해센터 부센터장
4	4.18	중대재해예방을 위한 산업보건관리	대한산업보건협회 백헌기 회장 (전) 안전보건공단 이사장
5	4.25	안전 리더십	(재)피플 군안전보건연구센터 오정일 센터장 (전) 육군 소장
6	5.2	자기규율 중대재해 예방을 위한 위험성평가	숭실대학교 안전융합대학원 이준원 교수 (전) 안전보건공단 본부장
7	5.9	직업 건강의 현재와 미래	가톨릭대학교 정혜선 교수 (현) 한국보건안전단체총연합회 회장
8	5.16	산업안전보건법 특성과 현안과제	한국건설안전공사 산업안전연구소 이상국 소장 (현) 한국법률발전연구소 연구조정실장
9	5.23	미래사회의 안전보건	재단법인 피플 이영순 이사장 (전) 안전보건공단 이사장
10	5.30	건강이 최고의 재테크	직업건강협회 김숙영 회장 (현) 을지대학교 지역사회간호학과 교수
11	6.13	국내 우수기업 시찰	포스코 방문 예정

## 커리큘럼(2학기)

주차	일자	강의 주제 및 내용	강사 및 주요 경력
12	9.12	중대재해예방을 위한 산업안전관리	대한산업안전협회 박종선 회장 (전) 고용노동부 서울남부지청장
13	9.19	노동법 이슈와 쟁점	한국공인노무사회 이황구 회장 (현) 지정 노무법인 대표 노무사
14	9.26	탈춤을 이용한 근골격계 질환 및 직무스트레스 예방	송실대학교 안전융합대학원 어원석 교수 (현) 산업보건학회 이사
15	10.10	화학물질 스마트 안전보건관리	캠토피아 박상희 대표 (현) 한국스마트안전보건기술협회 부회장
16	10.17	안전보건경영시스템과 중대재해처벌법	시스템코리아인증원 김철 원장 (현) 한국인정지원센터 운영위원
17	10.24	건설업 중대재해예방 안전관리	세이프CID 오희근 대표 (전) 안전보건 최고경영자 동문회장
18	10.31	ESG와 스마트안전보건	GSIL 이정우 대표 (현) 한국스마트안전보건기술협회 부회장
19	11.7	중대재해 예방을 위한 안전보건경영 전략	안전보건공단 서울광역본부 고광재 본부장
20	11.14	공공기관 안전보건관리 우수사례	인천국제공항공사 산업안전팀 송춘호 팀장
21	11.21	해외탐방 / 해외산업시찰	
22	11.28	수료식	수료증 및 상장 수여

## 교육생 특전

본 과정 수료자에게는 송실대학교 총장 및 안전보건공단 이사장 명의 수료증을 수여함.

- 송실대학교 안전융합대학원 및 안전보건융합공학과 교수의 기술자문을 지원받을 수 있음.
- 송실대학교 안전보건 최고경영자과정 동문회 활동 참여 가능함.
- 송실대학교 안전융합대학원 특강 참여 가능함.
- 송실대학교 안전융합대학원에서 운영하는 방학특강 교육프로그램에 참여기회를 부여함. (산업안전보건 지도사 교육과정/ ISO 45001 심사원 교육과정)
- 송실대학교 총동문회 가입자격이 부여되어 지속적인 유대관계를 구축함.

# 모집요강

## 1. 지원자격 및 모집인원

- 지원자격 : 공공기관 및 기업의 대표 또는 안전보건담당 임직원(CSO 등), 정부 및 지방자치단체의 장 또는 안전보건 경영책임자 등 고위급 관계자, 중소기업의 대표(CEO), 안전보건전문기관의 대표 및 임직원, 기타 안전보건업무 관계자 등
- 모집인원 : 30명 내외

## 2. 교육일시 및 교육장소

- 교육일시 : 2024. 3. 28(목) ~ 11. 28(목) (22주, 방학 포함), 매주 목요일 19시~21시(저녁식사 제공: 18시~19시)
- 교육장소 : 송실대학교 형남공학관 115호(서울 동작구 상도동 소재)

## 3. 교육내용

- 주요내용 : 중대재해예방 안전보건관리 기법, 스마트안전보건 기술, 안전보건 법령, 안전보건 경영, ESG 경영 등
- 해외연수 및 국내산업시찰 : 교육과정 중 해외연수 1회 및 국내산업시찰 1회

## 4. 등록금 : 연 700만원

## 5. 원서접수

- 접수기간 : 2024. 1. 15.(월) ~ 2. 29.(목) 17:00
- 접수방법 : 이메일(safetyoffice@ssu.ac.kr), 직접방문, 우편접수 등

## 6. 제출서류 및 제출처

- 제출서류 : 입학원서 1부(소정양식, 송실대학교 안전융합대학원 홈페이지에서 다운로드), 재직증명서 1부, 사진 1매(4x5 칼라사진, 입학원서에 부착)
- 제출처 : (06978) 서울특별시 동작구 상도로 369 송실대학교 문화관 404호 안전융합대학원 교학팀 안전보건 최고경영자 담당자 앞

## 7. 입학전형 일정 및 방법

- 전형일시 및 방법 : 2024. 3. 6. (수) / 서류심사
- 합격자 발표 : 2024. 3. 8. (금) / 개별 통지
- 등록금 납부 : 2024. 3. 13(수) ~ 3.15(금) / 개별 안내

## 8. 교육생 혜택

- 수료증은 송실대학교 총장과 안전보건공단 이사장 명의 발급
- 본 대학원 원우회 활동에 참여 및 수료시 안전융합대학원 졸업생에 준하는 동문으로 활동
- 본 대학 도서관, 주차장 등 학교시설 이용 시 재학생 혜택
- 본 대학원 특강수업, 산업안전보건지도사 및 ISO 45001 교육프로그램에 참여 혜택

## 9. 문의처

- 송실대학교 안전융합대학원 교학팀 안전보건 최고경영자과정 담당자 (☎ 02-828-7014)
- 송실대학교 안전융합대학원 홈페이지 (<http://grad.safety.ssu.ac.kr>)
- 안전보건공단 산업안전보건교육원 교육운영부 (☎ 052-703-0972)

※ 기타 자세한 사항은 송실대학교 안전융합대학원 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.