강의계획서

과정명	산업안전보건교육(제조업, 24년 상반기)-비사무직(12H)			
강의이미지	>>> 잠재위험 찾기로 안전한 일터 만들기 <	내용전문가 소개	미입력	
학습시간	12시간	1일 수강 제한	1일 8차시만 수강 가능	
과정개요	직장인들이 수강해야 할 산업안전보건교육			
학습목표	1. 연소/소화 이론에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 2. 화재 이론에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 3. 연소 범위와 폭발에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 4. 건축물의 화재성상에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 5. 소방시설의 의의와 종류에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 6. 자동 화재탐지설비의 구조에 대해 이해하고 설명할 수 있다. 7. 장소별 화재예방 요령을 이해하고 설명할 수 있다. 8. 화재 발생 시 장소 별 행동 요령을 이해하고 설명할 수 있다.			
학습대상	공공기관 및 일반기업 근로자			

평가기준

평가항목	진도율	중간평가	최종평가	과제	총점
평가비율	-	-	-	-	-
응시조건	-	강의 강 이후	진도율 0% 이상	-	-
수료조건	80%이상	-	-	-	-

중간평가 문항수

문항	배점	총점
-	-	0

최종평가 문항수

객관식	객관식배점	단답형	단답형배점	서술형	서술형배점	총점
10개	10점	-	-	-	-	100점

학습내용

차시	내용	총 페이지 수
1차시	연소 및 소화	1 페이지
2차시	화재예방관리	1 페이지
3차시	건축물의 소방안전	1 페이지
4차시	화재역학	1 페이지
5차시	소방시설 1	1 페이지
6차시	소방시설 2	1 페이지
7차시	화재의 예방 및 대처 1	1 페이지
8차시	화재의 예방 및 대처 2	1 페이지
9차시	작업장 정리정돈 포인트	1 페이지
10차시	중량물 취급과 요통예방	1 페이지
11차시	잠재위험 찿기로 안전한 일터 만들기	1 페이지
12차시	야간(교대)작업자의 건강유지와 사고예방	1 페이지