

# 강의계획서

과정명	위험성평가 등 산업안전보건교육 (건설업, 12H)		
강의이미지		내용전문가 소개	미입력
학습시간	12시간	1일 수강 제한	1일 8차시만 수강 가능
과정개요	<p>2024년 위험성평가 등 산업안전보건교육 (건설업, 12H)으로 아래 과목을 할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2024년 산업안전보건인터넷훈련 정책 개정 공유</li> <li>중대재해처벌법 해설</li> <li>위험성평가지침 조문 읽기</li> <li>위험성평가 개요</li> <li>위험성평가의 실시</li> <li>위험성평가의 시기(상시평가중심)</li> <li>위험성 평가의 절차별 중점사항</li> <li>화재 예방관리</li> <li>건축물의 소방안전, 화재역학</li> <li>소방설비</li> <li>화재의 예방 및 대처</li> <li>중량물 취급과 요통예방</li> </ol>		
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>2024년 산업안전보건인터넷훈련 정책 개정 사항을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>중대재해처벌법 해설을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>위험성평가지침 조문을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>위험성평가 개요를 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>위험성평가의 실시 내용을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>위험성평가의 시기(상시평가중심)를 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>위험성 평가의 절차별 중점사항을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>화재예방관리를 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>건축물의 소방안전, 화재 역학을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>소방시설을 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>화재의 예방 및 대처를 학습하고 이해할 수 있다.</li> <li>중량물 취급과 요통예방을 학습하고 이해할 수 있다.</li> </ol>		
학습대상	건설업 종사 근로자 중 사무직이나 판매직 외의 근로자		

## 평가기준

평가항목	진도율	중간평가	최종평가	과제	총점
평가비율	100%	-	80%	-	-
응시조건	-	강의 강 이후	진도율 100% 이상	-	-
수료조건	80%이상	-	-	-	-

## 중간평가 문항수

문항	배점	총점
-	-	0

## 최종평가 문항수

객관식	객관식배점	단답형	단답형배점	서술형	서술형배점	총점
4개	25점	-	-	-	-	100점

## 학습내용

차시	내용	총 페이지 수
1차시	2024년 산업안전보건인터넷훈련 정책 개정 공유	1 페이지
2차시	중대재해처벌법 해설	1 페이지
3차시	위험성평가지침 조문 읽기	1 페이지
4차시	위험성평가 개요	1 페이지
5차시	위험성평가의 실시	1 페이지
6차시	위험성평가의 시기(상시평가중심)	1 페이지
7차시	위험성 평가의 절차별 중점사항	1 페이지
8차시	화재 예방관리	1 페이지
9차시	건축물의 소방안전, 화재역학	1 페이지
10차시	소방시설	1 페이지
11차시	화재의 예방및 대처	1 페이지
12차시	중량물 취급과 요통예방	1 페이지