

근로자 정기안전·보건교육

<p>학습시간</p>	<p>9시간 (총 8차시)</p>
<p>학습정보</p>	<p>사업주는 산업안전보건법 제31조 및 시행규칙 제33조에 따라 해당 사업장의 근로자에 대하여 고용노동부 산업안전보건교육 관계법령에서 정하는 바에 따라 정기적으로 안전·보건 교육을 시행하여야 합니다.</p> <p>또한 2015년 8월 부터 고용노동부는 상시근로자가 50인 미만인 경우에도 산업안전보건교육을 의무적으로 이수하도록 산업안전보건법 시행령 시행규칙을 개정하였습니다. 즉, 산업안전보건교육은 몇 업종을 제외하고, 5인 이상의 사업장은 꼭 수강해야 할 법정 의무교육이 되었습니다.</p> <p>본 과정을 통해 사업장에서 발생하는 산업안전보건에 관한 기준을 확립하고, 그 책임의 소재를 명확하게 하여 산업재해를 예방하고 쾌적한 작업환경을 조성함으로써 근로자의 안전과 보건을 유지하고, 증진할 수 있습니다.</p> <p>다만 이 교육과정은 모바일 학습이 인증되지 않습니다. 컴퓨터로 수강 하시기 바랍니다.</p>
<p>학습목표</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 산업안전보건교육을 통해 산업안전 보건에 관한 기준을 확립하여 산업재해를 예방하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 방법을 설명할 수 있다. - 산업보건 및 직업병 예방 및 관리 방법을 설명할 수 있다.
<p>학습대상</p>	<p>- 산업안전보건법 제31조 및 시행규칙 제33조에 따른 산업안전보건교육을 수강해야 하는 모든 근로자</p>
<p>학습활동</p>	<p>웹 기반 학습, 평가(중간평가 / 최종평가)</p>
<p>수료기준</p>	<p>진도율 80% 이상, 평가 합산 60점 이상(최종평가는 40점 미만 시 과락 적용)</p>

학습자료
(예시화면)



전체 학습 목차

차시	차시명
1	산업안전 및 사고 예방 - 안전·보건표지와 보호구
2	산업안전 및 사고 예방 - 인력 운반 작업
3	산업안전 및 사고 예방 - 수공구 작업
4	산업안전 및 사고 예방 - 사업장 지진 안전대책
5	산업안전 및 사고 예방 - 소화기 취급 안전
6	산업보건 및 직업병 예방 - 직업성 질환 관리
7	산업보건 및 직업병 예방 - 뇌·심혈관질환 예방관리
8	산업보건 및 직업병 예방 - 응급처치

산업안전 및 사고 예방 - 안전 · 보건표지와 보호구

차시	1차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 안전·보건표지를 작업환경에 맞게 설치/부착할 수 있고, 종류별 용도 및 사용 장소에 대해 설명할 수 있다. 2. 작업환경에 맞는 적절한 보호구를 선택하고, 올바른 사용법을 습득할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 안전·보건표지 2. 보호구
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 안전·보건표지 및 보호구에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	

산업안전 및 사고 예방 - 인력 운반 작업

차시	2차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 운반작업이란 무엇인지 설명하고, 재해 발생 원인을 설명할 수 있다. 2. 인력운반작업의 위험요인을 나열하고 안전한 작업방법을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 운반작업의 개요 2. 인력 운반작업 안전
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 운반작업의 개요, 인력 운반작업 안전에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	

산업안전 및 사고 예방 - 수공구 작업

차시	3차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수공구 사용작업의 유해요인을 나열하고, 이로 인해 발생하는 증상들을 설명할 수 있다. 2. 수공구를 올바르게 선택하고 공구별 안전수칙에 따라 안전하게 사용하는 방법을 비교할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수공구의 개요 2. 수공구의 선택과 사용
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수공구의 개요, 수공구의 선택과 사용에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	

산업안전 및 사고 예방 - 사업장 지진 안전대책

차시	4차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지진이란 무엇인지 설명하고, 지진 재난 대비 계획을 수립할 수 있다. 2. 지진 발생 시 행동 요령을 숙지하고, 상황별 안전대책에 대해 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지진의 개요 2. 지진 발생 시 대응방법
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지진의 개요, 지진 발생 시 대응방법에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	

산업안전 및 사고 예방 - 소화기 취급 안전

차시	5차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 소화기를 올바르게 점검하고 소화대상물별 소화기 설치기준을 비교할 수 있다. 2. 소화약제의 종류별 특성을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 소화기 사용방법 및 설치기준 2. 소화약제의 종류
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 소화기 사용방법 및 설치기준, 소화약제의 종류에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	<p>The image shows a presentation slide and a table of contents. The slide is titled "근로자 정기안전·보건교육" (Regular Safety and Health Education for Workers) and "산업안전 및 사고 예방 [소화기 취급 안전]" (Industrial Safety and Accident Prevention [Fire Extinguisher Handling Safety]). The table of contents lists "학습내용" (Learning Content) as "1. 소화기 사용방법 및 설치기준" (1. Fire Extinguisher Usage Method and Installation Standards) and "2. 소화약제의 종류" (2. Types of Fire Extinguishing Agents). The "학습목표" (Learning Objectives) are "1. 소화기를 올바르게 점검하고 소화대상물별 소화기 설치기준을 비교할 수 있다." (1. I can correctly check the fire extinguisher and compare the installation standards for different types of fire extinguishers) and "2. 소화약제의 종류별 특성을 설명할 수 있다." (2. I can explain the characteristics of different types of fire extinguishing agents).</p>

산업보건 및 직업병 예방 - 직업성 질환 관리

차시	6차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 직업성 질환의 개념, 종류, 원인조사의 방법과 인정기준에 대해 설명할 수 있다. 2. 직업성 질환의 예방대책을 1차, 2차 및 3차로 나뉘 수립할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 직업성 질환 2. 직업성 질환의 관리대책 수립
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 직업성 질환, 직업성 질환의 관리대책 수립에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	

산업보건 및 직업병 예방 - 뇌·심혈관질환 예방관리

차시	7차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 작업관련 뇌심혈질환의 업무적요인과 비업무적 요인을 구별하고, 뇌·심혈관질환의 특성을 설명할 수 있다. 2. 뇌·심혈관질환 발병위험도의 평가 절차를 순서대로 말할 수 있다. 3. 뇌·심혈관질환의 발병위험도 평가 후 사후관리 방법을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 뇌·심혈관질환 2. 뇌·심혈관질환 발병위험도 평가 3. 사후관리
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 뇌·심혈관질환, 뇌·심혈관질환 발병위험도 평가, 사후관리에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	

산업보건 및 직업병 예방 - 응급처치

차시	8차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 응급처치의 기본개념을 바탕으로 재해 발생 시의 조치사항에 대해 설명하고, 심폐소생술을 실시할 수 있다. 2. 골절 및 출혈 시 올바른 처치방법을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 응급처치의 개요 2. 골절 및 출혈
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> 1. 응급처치의 개요, 골절 및 출혈에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함 2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함
학습자료 (예시화면)	