

# 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"> <li>- 산업안전보건교육을 통해 산업안전 보건에 관한 기준을 확립하여 산업재해를 예방하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>- 산업보건 및 직업병 예방 및 관리 방법을 설명할 수 있다.</li> </ul>
<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"> <li>1. 안전·보건표지를 작업환경에 맞게 설치/부착할 수 있고, 종류별 용도 및 사용 장소에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>2. 작업환경에 맞는 적절한 보호구를 선택하고, 올바른 사용법을 습득할 수 있다.</li> </ol>
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 안전·보건표지</li> <li>2. 보호구</li> </ol>
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 안전·보건표지 및 보호구에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함</li> <li>2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함</li> </ol>
학습자료 (예시화면)	


# 산업안전 및 사고 예방 - 인력 운반 작업

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

# 산업안전 및 사고 예방 - 수공구 작업

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


# 산업안전 및 사고 예방 - 사업장 지진 안전대책

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

# 산업안전 및 사고 예방 - 소화기 취급 안전

차시	5차시
차시목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 소화기를 올바르게 점검하고 소화대상물별 소화기 설치기준을 비교할 수 있다.</li> <li>2. 소화약제의 종류별 특성을 설명할 수 있다.</li> </ol>
주요 훈련내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 소화기 사용방법 및 설치기준</li> <li>2. 소화약제의 종류</li> </ol>
주요 학습활동	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 소화기 사용방법 및 설치기준, 소화약제의 종류에 대한 전반적인 내용을 교수설계가 적용된 구조화된 화면 자료와 성우의 음성 해설을 통해 학습함</li> <li>2. 학습내용 중간에 내용과 관련한 예시에 대한 부가내용을 직접 읽어보고 확인함</li> </ol>
학습자료 (예시화면)	

# 산업보건 및 직업병 예방 - 직업성 질환 관리

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



# 산업보건 및 직업병 예방 - 뇌·심혈관질환 예방관리

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

# 산업보건 및 직업병 예방 - 응급처치

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