근로자 안전·보건교육 - 채용 및 작업내용 변경 시(NEW)

학습시간	9시간 (총 8차시)
학습정보	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. 다만 이 교육과정은 모바일 학습이 인증되지 않습니다. 컴퓨터로 수강 하시기 바랍니다.
학습목표	- 산업안전보건법에 따라 '채용 시의 교육 및 작업내용 변경 시의 교육'에 포함되어 야 할 교육내용을 학습한다 기계·기구의 위험성과 작업의 순서 및 동선에 관한 사항, 작업 개시 전 점검에 관한 사항, 정리정돈 및 청소에 관한 사항, 사고 발생 시 긴급조치에 관한 사항, 산업보건 및 직업병 예방에 관한 사항, 물질안전보건자료에 관한 사항, 「산업안전보건법」 및 일반관리에 관한 사항을 이해하여 사업장에서의 산업안전보건 문제를 대비할 수 있다.
학습대상	- 채용 시 근로자 안전·보건교육 대상자 - 작업내용 변경 시 근로자 안전·보건교육 대상자
학습활동	웹 기반 학습, 평가(중간평가 / 최종평가)
수료기준	진도율 80% 이상, 평가 합산 60점 이상(최종평가는 40점 미만 시 과락 적용)
학습자료 (예시화면)	근로자 인전·보건교육 ››› 채용 및 작업내용 변경시

근로자의 안전과 건강 확보는 비판 산업인 스스로 지키고 실현되어 합니다

전체 학습 목차

차시	차시명
1	기계·기구의 위험성
2	작업의 순서 및 동선에 관한 사항, 그리고 휴먼에러
3	작업 개시 전 점검에 관한 사항(안전보건표지)
4	정리정돈 및 청소에 관한 사항
5	사고 발생 시 긴급조치에 관한 사항
6	산업보건 및 직업병 예방에 관한 사항
7	물질안전보건자료에 관한 사항
8	산업안전보건법 및 일반관리에 관한 사항

기계 · 기구의 위험성

차시	1차시
차시목표	1. 유해·위험기계기구 방호조치를 설명할 수 있다. 2. 유해·위험기계기구 방호조치 등의 산업안전보건법 위반 시 조치를 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 유해·위험기계기구 방호조치 2. 유해·위험기계기구 방호조치 등의 산업안전보건법 위반 시 조치
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 유해·위험기계기구 방호조치, 유해·위험기계기구 방호조치 등의 산업안전보건법 위반 시 조치에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	-NOEX-기계·기구의 위협성 // 돌에기기 Preview 유해 - 위협기계기구방호조치 ① 유해 - 위협기계기구방호조치 등의 산업안전보건법 위반 시조치 ② 지응 및 작업내용 변경 시 기계·기구의 위협성

작업의 순서 및 동선에 관한 사항, 그리고 휴먼에러

차시	2차시
차시목표	1. 휴먼에러의 본질과 정의를 이해할 수 있다. 2. 휴먼에러의 빈도와 중요성에 대해 설명할 수 있다. 3. 휴먼에러의 예방대책과 기본 원칙에 대해 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 휴먼에러(Human Error) 본질과 정의 2. 휴먼에러 예방원칙 3. 현장에서 알아두어야 할 먼에러 예방대책
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 휴먼에러(Human Error) 본질과 정의, 휴먼에러 예방원칙, 현장에서 알아두어야할 휴먼에러 예방대책에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	*************************************

작업 개시 전 점검에 관한 사항(안전보건표지)

차시	3차시
차시목표	1. 사업장 안전보건관리의 필요성과 안전보건을 위한 관련 서류 보존 방법을 설명할수 있다. 2. 안전보건관련 보호구 관리 방법과 유해위험 기계기구의 방호조치를 설명할 수 있다. 3. 지방고용노동관서의 감독 사항과 사업장 무재해 운동을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 사업장 안전보건관리 2. 안전보건관련 기구 관리 3. 사업장 감독
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 사업장 안전보건관리, 안전보건관련 기구 관리, 사업장 감독에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	************************************

정리정돈 및 청소에 관한 사항

차시	4차시
차시목표	1. 정리정돈 및 청소에 대한 이해와 올바른 작업을 실시하는 방법에 대해 설명할 수 있다. 2. 사업장 내 유해 위험인자 파악 및 재해사례를 통한 동종재해를 예방하는 방법에 대해 설명할 수 있다. 3. 생산성 및 품질을 향상하는 방법과 예방대책을 수립하는 방법에 대해 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	 작업장 정리정돈 및 청소의 개요 청소작업 분류 작업별 재해 유형 및 유해·위험 요인 작업 분류별 재해예방 대책 및 관련 규칙
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 작업장 정리정돈 및 청소의 개요, 청소작업 분류, 작업별 재해 유형 및 유해·위험 요인, 작업 분류별 재해예방 대책 및 관련 규칙에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	************************************

사고 발생 시 긴급조치에 관한 사항

차시	5차시
차시목표	1. 응급조치를 위한 일반적 유의사항과 관련 법규를 설명할 수 있다. 2. 심폐소생술과 제세동 사용 방법, 기도폐쇄시의 조치 방법을 설명할 수 있다 3. 사고 유형별 긴급조치 방법을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 응급조치를 위한 일반적 유의사항과 관련 법규 2. 응급조치 방법 3. 사고 유형 별 긴급조치 방법
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 응급조치를 위한 일반적 유의사항과 관련 법규, 응급조치 방법, 사고 유형 별 긴급 조치 방법에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	*************************************

산업보건 및 직업병 예방에 관한 사항

차시	6차시
차시목표	1. 운반작업 중 사고 원인 및 주요 재해를 설명할 수 있다. 2. 인력운반 방법, 동력운반 방법, 수공구 사용 방법을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 운반작업 중 사고 원인 및 주요 재해 2. 인력운반 방법 3. 동력운반 방법 4. 수공구 사용 방법
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 운반작업 중 발생하는 사고 원인 및 주요 재해, 인력운반 방법, 동력운반 방법, 수 공구 사용 방법에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	### #################################

물질안전보건자료에 관한 사항

차시	7차시
차시목표	1. 위험물의 종류와 성질, 위험성에 관해 이해할 수 있다. 2. 폭발성, 물반응성, 자기반응성 물질 취급 시 안전조치를 취할 수 있다. 3. 주요 재해사례를 통해 재해예방대책을 수립할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 폭발성, 물반응성, 자기반응성 물질 취급안전의 개요 2. 그 밖의 위험물의 종류, 성질, 위험성 3. 폭발·화재 및 위험물의 제조, 취급 시 안전조치
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 폭발성, 물반응성, 자기반응성 물질 취급안전의 개요, 그 밖의 위험물의 종류, 성질, 위험성, 폭발·화재 및 위험물의 제조, 취급 시 안전조치에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	*************************************

산업안전보건법 및 일반관리에 관한 사항

+ L 1 I	0.111
차시	8차시
차시목표	1. 산업재해발생의 매커니즘을 설명할 수 있다. 2. 산업안전보건법의 주요 개정 내용을 설명할 수 있다. 3. 산업안전보건법의 내용 및 일반관리 방법을 설명할 수 있다.
주요 훈련내용	1. 산업재해발생의 매커니즘 2. 산업안전보건법의 주요 개정 내용 3. 산업안전보건법의 내용 및 일반관리
주요 학습활동	1. 해당 차시 내 학습자들의 달성 목표 확인 2. 산업재해발생의 매커니즘, 산업안전보건법의 주요 개정 내용, 산업안전보건법의 내용 및 일반관리에 대한 학습 3. 퀴즈를 통한 학습의 이해 정도 확인 4. 주요 학습 내용 정리
학습자료 (예시화면)	*************************************