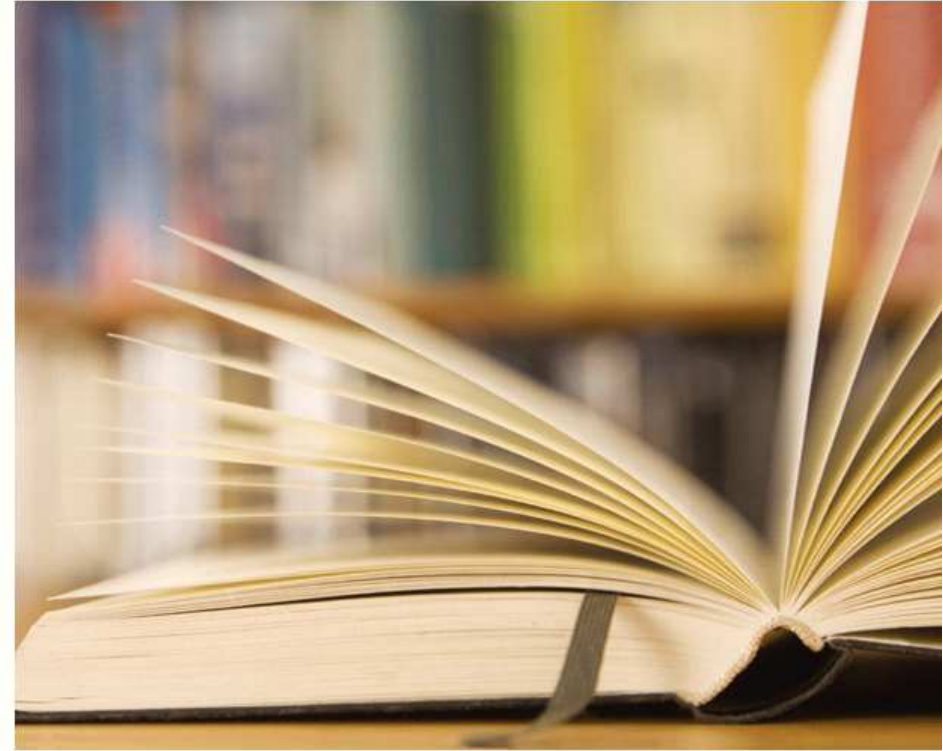



올티칭 학습안내가이드



목 차

1. 교육원 접속 및 로그인
2. 나의 강의실
3. 학습하기
4. 수강화면
5. 시험응시
6. 강의평가
7. 수료증

1. 교육원 접속 및 로그인



The screenshot shows a login page with the title '로그인' (Login) and a welcome message. It features a 'LOGIN' button on a computer monitor icon, input fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password), and a '로그인' (Login) button. A '비밀번호 재설정' (Reset Password) link is highlighted with a red box.

로그인 본인인증

첫 로그인하실 때에는 본인인증이 되어있지 않은 상태이므로 본인인증을 하셔야 합니다.

www.allteaching.biz 내용:

사업주 직업능력개발훈련 지원규정 및 국민행생직업능력개발법에 따라 과징 입과시 최초 1회 훈련생 본인인증을 진행해야 하는 점 안내해 드립니다.

휴대폰 본인인증 후 이용 부탁드립니다.

확인

휴대폰 본인인증



인증하기 ✓

① 본인인증을 위해 입력하신 개인정보는 본인인증기관에서 수집하는 정보이며, 수집된 정보는 본인인증 외 어떠한 용도로 이용되거나 별도 저장되지 않습니다.

NAVER

올티칭 기업교육

1. 올티칭 기업교육 접속 주소 <https://www.allteaching.biz>
2. 문자로 안내받은 아이디와 비밀번호를 입력하여 로그인 합니다.
 - ※ 첫 로그인 시에는 직업능력개발훈련 규정에 따라 **본인인증 절차**가 진행됩니다.
 - ※ 비밀번호가 기억나지 않을 경우 비밀번호 재설정 버튼을 클릭하여 재설정 및 로그인이 가능합니다.

2. 나의 강의실

언제 어디서나 간편하게!

산업안전보건교육

함께하는 동료들의 안전뿐만 아니라 나의 안전까지!

최적화 교육서비스와 **수강관리 시스템**을 통한 **실시간 조회**까지!



법정의무교육은 올티칭에서!



자료실



학습안내



공지사항



문의하기



1. 홈페이지 상단에 [나의강의실] 클릭하여 이동합니다.

3. 학습하기

나의 강의실

2024년도 기수를 선택하세요. 과정을 선택하세요.

학습방 오리엔테이션 종료과정 성적조회 수료증 정보관리 학습자료실

울티칭 기업교육님

카테고리 전체 / 법정필수 / 근로자 안전보건 / 환급 / 직무 / 국민내일배움카드

검색 과정명 검색

나의 강의현황

전체 진행중 시작전 종료


기수명	과정명	수강기간	상태	시험	진행단계	레포트	진도율	수료여부	강의보기
2024년도 1424기수	[한문철의 현장 속으로] 상반기_사무직 경기안전보	2024-03-29(금) ~ 2024-06-30(일)	시작 전	미응시	-	-	0%	미수료	강의보기
2024년도 1425기수	[한문철의 현장 속으로] 하반기_사무직 경기안전보	2024-07-01(월) ~ 2024-12-31(화)	시작 전	미응시	-	-	0%	미수료	강의보기
2024년도 1423기수	법정 열혈 변호사 신주영의 법정탐구_직장 내 괴롭힘 예	2024-03-29(금) ~ 2024-12-31(화)	진행중	-	-	-	100%	수료	강의보기
2024년도 1423기수	법정 열혈 변호사 신주영의 법정탐구_개인정보보호 교육	2024-03-29(금) ~ 2024-12-31(화)	진행중	-	-	-	100%	수료	강의보기
2024년도 1423기수	법정 열혈 변호사 신주영의 법정탐구_직장 내 성희롱 예	2024-03-29(금) ~ 2024-12-31(화)	진행중	-	-	-	100%	수료	강의보기
2024년도 1423기수	법정 열혈 변호사 신주영의 법정탐구_직장 내 장애인 인	2024-03-29(금) ~ 2024-12-31(화)	진행중	-	-	-	100%	수료	강의보기

1. [나의 강의현황]에서 학습중인 과정을 확인할 수 있습니다.
2. 우측 화면에서 수강기간, 시험점수, 진도율, 수료여부 등 확인할 수 있습니다.
3. [강의보기]를 클릭하면 차시별 수강 페이지로 이동합니다.

3. 학습하기

나의강의실
2024년도 | 2024년도 1424기수 | [한문철의 현장 속으로] 상반기_사무직 정기안전보건교육(안전보호구의 이해...)

학습방 | 오리엔테이션 | 종료과정 성적조회 | 수료증 | 정보관리 | 학습자료실



율티칭기업교육님
최근접속 2024/04/27 11:47:54

수강정보

- 강의계획서
- 강의보기
- 강의평가
- 커뮤니티

강의보기

꼭 알아두세요!

강의종료 후 수강여부 √ 표시 꼭 확인 바랍니다.
 진도율 100%를 달성하지 않을 시 출석여부 아닌 결석 처리가 됨으로 꼭 진도율 100%까지 학습하시기 바랍니다.
 수강 시 좌측 상단의 [이전보기], [다음보기]를 사용하셔야 합니다.

2023년 안전보건교육규정 개정에 따라 산업안전보건교육 모바일수강이 가능합니다.
 다만, 안전사고위험 예방을 위하여 작업 또는 운전 시에는 수강이 금지되고 있습니다.
 과정별 최초수강 시 1분 사전영상이 재생되오니 참고하여 주시기 바랍니다.

■ (개정) 산업안전보건교육 수료 안내
진도율100%(20점) + 차시별 시험(80%)의 합산점수가 70점 이상

※ 차시별 시험이 있음.(학습자료실-교안참조)
 ※ 차시의 합산점수(진도율+차시별 시험)가 70점 이상이 되어야 수료.
 ※ 차시별 시험 응시 횟수는 최초 3회 제공.
 ※ 시험 응시 횟수(3회) 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 3회까지 재응시 가능.(재수강 이후 미수료 시 수강 불가!)

● 최초 3회 응시 기회에서 점수 미달로 미수료되신 분들은 해당 차시 강의를 재수강하고 시험응시를 하셔야 하니 이 점 꼭 참고 부탁드립니다.

산업안전보건교육 교안 다운로드

회차	강의명	출석인정시간	수강여부	진도체크	진도율	수강기록	강의보기	강의평가	시험점수	응시가능횟수	시험보기	차시완료
1회	안전보호구의 이해와 관리	68분 46초	○	0 / 11	0%	기록보기	강의보기			3	시험보기	미완료
2회	산업안전보건법과 산업재해보상보...	60분 32초	○	0 / 11	0%	기록보기	강의보기			3	시험보기	미완료
3회	위험성평가의 이해와 적용	83분 22초	○	0 / 11	0%	기록보기	강의보기	강의평가		3	시험보기	미완료

학습목표

- 안전하게 업무를 수행할 수 있도록 모든 근로자에게 안전의 중요성을 인식시킨다.
- 산업안전보건법에 대해 이해하고, 근로자의 역할과 의무를 통해 산업재해를 예방할 수 있다.
- 산업현장에서 자주 발생하는 사고와 재해 사례를 통해 사고와 질병을 예방할 수 있다.

학습대상 : 사무직에 종사하는 모든 근로자

수료기준 :

교강사소개 :

성적안영비율

시험	출석	과제	진행단계
80 %	20 %	0 %	0 %

1. [강의보기]를 클릭하여 학습을 시작합니다.
2. 왼쪽 강의계획서를 클릭하면 해당 과정의 교육과정 및 수료기준을 확인할 수 있습니다.

4. 수강화면




1. 강의수강 시, 학습창 상단의 [다음보기]로 페이지 이동이 가능합니다.

5. 시험응시

M 나의강의실
2024년도 | 2024년도 1424기수 | [한문철의 현장 속으로] 상반기 사무직 정기안전보건교육(안전보호구의 이해...)

학습방 | 오리엔테이션 | 종료과정 성적조회 | 수료증 | 정보관리 | 학습자료실



율티칭기업교육님
최근접속 2024/04/27 11:47:54

수강정보


강의계획서

강의보기

강의평가

커뮤니티

강의보기



꼭 알아주세요!

강의종료 후 **수강여부** 표시 꼭 확인 바랍니다.

진도율 100%를 달성하지 않을 시 출석여부 아닌 결석 처리가 됨으로 꼭 진도율 100%까지 학습하시기 바랍니다.
수강 시 좌측 상단의 [이전보기], [다음보기]를 사용하셔야 합니다.

2023년 안전보건교육규정 개정에 따라 산업안전보건교육 모바일수강이 가능합니다.
다만, 안전사고위험 예방을 위하여 작업 또는 운전 시에는 수강이 금지되고 있습니다.
과정별 최초수강 시 1분 사진영상이 재생되오니 참고하여 주시기 바랍니다.

■ (개정) 산업안전보건교육 수료 안내
진도율100%(20점) + 차시별 시험(80%)의 합산점수가 70점 이상

※ 차시별 시험이 있음. (학습자료실-교안참조)
※ 차시의 합산점수(진도율+차시별 시험)가 70점 이상이 되어야 수료.
※ 차시별 시험 응시 횟수는 최초 3회 제공.
※ 시험 응시 횟수(3회) 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 3회까지 재응시 가능. (재수강 이후 미수료 시 수강 불가!)

● 최초 3회 응시 기회에서 점수 미달로 미수료되신 분들은 해당 차시 강의를 재수강하고 시험응시를 하셔야 하니 이 점 꼭 참고 부탁드립니다.

1 산업안전보건교육 교안 다운로드

April 2024

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

회차	강의명	출석인정시간	수강여부	진도체크	진도율	수강기록	강의보기	강의평가	시험점수	응시가능횟수	시험보기	차시완료
1회	안전보호구의 이해와 관리	68분 46초	☑	11 / 11	100%	기록보기	강의보기			3	시험보기	완료
2회	산업안전보건법과 산업재해보상보...	60분 32초	○	0 / 11	0%	기록보기	강의보기			3	시험보기	미완료
3회	위험성평가의 이해와 적용	83분 22초	○	0 / 11	0%	기록보기	강의보기	강의평가		3	시험보기	미완료

1. 차시 수강완료 후 시험응시를 위해 해당 과정 교안을 다운로드합니다.
(다른방법 : 상단 학습자료실을 이용하여 해당과정 검색해서도 다운로드 가능합니다.)
 2. 해당 차시 [시험보기]를 클릭합니다.
- ※ 각 차시별 수강완료 후 시험응시 70점 이상이 되어야 다음 차시 수강 가능합니다.

5. 시험응시

> ※ 안전교육 개정 시험응시 유의사항

※ 시험 응시 유의사항

1. 시험응시 제한시간은 **총 60분**입니다.
2. **시험응시는 교육기간 종료일까지** 가능합니다.
3. 시험 : (개정) 시험은 **모두 각 차시별로 실시**되며 최초 **3회 응시** 후 시험에서 점수 미달시 해당 차시강의를 재수강 후 3회까지 재응시 가능합니다.
● 3회 응시 기회에서 점수 미달로 미수료되신 분들은 해당 차시 강의를 재수강하고 시험응시를 하셔야 하니 이 점 꼭 참고 부탁드립니다.(재수강 이후 미수료 시 수강불가!)
4. 시험 제한시간은 접속종료 등의 상태에서도 중단되지 않으므로, 시험 응시 중 컴퓨터가 꺼지거나 시험장에 문제가 발생한 경우 재부팅하여 **제한시간 내 시험응시**해주시기 바랍니다.
5. **시험 제한시간 이후에는 자동 종료**되며, 종료되기 전까지 체크한 답안으로 **자동 제출**되므로, 상단의 남은 시간을 반드시 체크하여 응시해주세요.
6. 응시완료 후에는 반드시 하단의 제출 버튼을 클릭하여 최종완료해주시기 바랍니다.
7. 해당 문제는 **랜덤출제방식**으로 출제되고 있습니다.
8. 시험응시 중에는 **마우스 오른쪽 버튼 사용이 불가**합니다. (복사, 붙여넣기 기능 제한)

예시) 시험 제한시간이 60분인 경우,
시험시작(10:00) ~ 시험종료(11:00)
11:00 경과 전, 재접속 가능
11:00 경과 후, 재접속 불가 (시간초과시 자동제출)

① 위 ※ 안전교육 개정 시험응시 유의사항에 동의합니다.

응시취소 **다음으로** ②

1. 유의사항 확인 후 체크박스에 체크합니다.
2. 하단 [다음으로] 버튼을 클릭하여 시험응시를 시작합니다.

5. 시험응시

과 목 : [한문철의 현장 속으로] 상반기_사무직 정기안전보
건교육(안전보호구의 이해와 관리 외)_무재해

남은시간 : 00:56:45 ① 시험종료 >

문제응시 문제를 확인하신 후 알맞은 보기를 선택하여 주세요. 시험지 제출

문제1) 다음은 위험성평가를 같음하는 조치에 대한 설명이다. 적절하지 않은 것은? [25 점]

- 1 위험성평가 방법을 적용한 안전·보건진단
- 2 공정안전보고서
- 3 근골격계부담작업 유해요인조사
- 4 안전의식 진단

문제2) 위험성평가의 대상에

- 1 업무 중 근로자에게 노출된
- 2 매일 같은 장소에서 반복하
- 3 임시·수시로 하는 작업 포함
- 4 매우 경미한 부상 및 질병만

문제3) 다음은 위험성평가의

- 1 1) 사전준비 2) 유해-위험요인 파악 3) 위험성 결정 4) 위험성 감소대책 수립 및 실행 5) 위험성평가의 공유 6) 기록 및 보존
- 2 1) 유해-위험요인 파악 2) 사전준비 3) 위험성 결정 4) 위험성 감소대책 수립 및 실행 5) 위험성평가의 공유 6) 기록 및 보존

시험종료

오른쪽 답안지확인 을 통해 답안이 올바르게 입력되어 있는지 확인하십시오.
아래 버튼 중 '확인' 을 누르면 시험이 종료되고 초기페이지로 돌아갑니다.
작성하신 답안을 다시 확인하고 싶으면 아래 버튼 중 '취소' 를 누르세요.
※시험지(답안) 제출 이후에는 수정이 불가 합니다.
정말 제출하시겠습니까?

확인 취소

② 시험지 제출

○ 답안지확인

	①	②	③	④	⑤
1				○	
2				○	
3	○				
4				○	

1. 남은 시험 시간을 확인할 수 있습니다.

※시험시간 60분 제한


2. 문제를 푼 후 [시험지제출]을 클릭하시면 최종 제출이 됩니다.

6. 강의평가

M 나의강의실

2024년도 2024년도 1424기수 [한문철의 현장 속으로] 상반기_사무직 정기안전보건교육(안전보호구의 이해...)

학습방 오리엔테이션 종료과정 성적조회 수료증 정보관리 학습자료실



올티칭 기업교육님
최근접속 2024/04/27 11:47:54

수강정보

강의계획서

강의보기

강의평가

커뮤니티

< 이전보기 11 / 11 강의종료 < 꼭 여기[다음보기]로 클릭하셔야 진도 반영!
총 학습시간 : 83:23

강의보기

꼭 알아주세요!

강의종료 후 **수강여부** 표시 꼭 확인 바랍니다..

진도율 100%를 달성하지 않을 시 출석미인 결과 처리가 됨으로 꼭 진도율 100% 수강 시 좌측 상단의 [이전보기], [다음보기]를 사용하셔야 합니다.

2023년 안전보건교육규정 개정에 따라 산업안전보건교육 모바일수강이 가능하지만, 안전사고위험 예방을 위하여 작업 또는 운전 시에는 수강이 금지되고 있습니다. 과정별 최소수강 시 1분 사전영상이 재생되오니 참고하여 주시기 당부 드립니다.

■ (개정) 산업안전보건교육 수료 안내
진도율100%(20점) + 차시별 시험(80%)의 합산점수가 70점 이상

※ 차시별 시험이 있음.(학습자료실-교안참조)
※ 차시의 합산점수(진도율+차시별 시험)가 70점 이상이 되어야 수료.
※ 차시별 시험 응시 횟수는 최초 3회 제공.
※ 시험 응시 횟수(3회) 전부 소진 시 강의진도는 초기화되며 재수강 후 3회까지 재수강 가능

● 최초 3회 응시 기회에서 점수 미달로 미수료되신 분들은 해당 차시 강의를 재수강

산업안전보건교육 교안 다운로드

수강완료 안내

수고하셨습니다.
강의를 모두 수강하셨습니다.
강의평가와 시험에 응시하여 주십시오.

① 강의평가로 가기
창닫기
확인

회차	강의명	출석인정시간	수강여부	진도체크	진도율	수강기록	강의보기	강의평가	시험점수	응시가능횟수	시험보기	차시완료
1회	안전보호구의 이해와 관리	68분 46초	✓	11 / 11	100%	기록보기	강의보기		100	0	시험완료	완료
2회	산업안전보건법과 산업재해보상보...	60분 32초	✓	11 / 11	100%	기록보기	강의보기	①	100	0	시험완료	완료
3회	위험성평가의 이해와 적용	83분 22초	✓	11 / 11	100%	기록보기	강의보기	강의평가		3	시험보기	미완료

② ③

1. 마지막 차시 수강 완료 후 시험보기 전 강의평가를 진행합니다.(마지막 차시 강의완료 후 팝업으로 안내)
2. 강의평가 후 마지막 차시 [시험보기]를 클릭합니다.
3. 각 차시 수료확인 가능합니다.

7. 수료증

3

①

나의강의실

2024년도 2024년도 1424기수 [한문철의 현장 속으로] 상반기_사무직 정기안전보건교육(안전보호구의 이해...]

홈 공지 로그아웃

학습방 오리엔테이션 종료과정 성적조회 **수료증** 정보관리 학습자료실

수료증 ②

수료증

기수명	과정명	총점	수료여부	수료증발급
2024년도 1424기수	[한문철의 현장 속으로] 상반기_사무직 정기안전보건교육(안전보호구의 이해와 관리 외)_무재해		수료	발급

※ 수료증 인쇄 및 파일저장 방법은 발급 버튼 누르신 후 마우스 우클릭 ▶ "인쇄" 누르셔서 인쇄 혹은 PDF저장 선택하여 가능합니다.
※ 기수를 선택하지 않으신 경우에는 올해 기수만 열람됩니다.

1. 먼저 수료증 발급을 희망하는 **년도/기수/과정명**을 선택합니다.
2. 상단 [수료증] 메뉴를 클릭하여 해당과정에 대한 수료증 발급이 가능합니다.