

근로자정기교육 수강 매뉴얼 [수강생용]



1. 로그인

1. 주소창을 입력합니다.

① <http://yonsei.esafetykorea.or.kr/>

연세대학교 연구처/산학협력단

HOME | 로그인

③ 수강하기

3. 수강하기 버튼 클릭

2. 아이디/비밀번호를 입력합니다.

아이디 비밀번호 로그인

아이디/비밀번호 찾기

1:1문의 자주하는 질문



나의강의실

학습방 | 수료증 | 정보관리

test01 님
최근접속 2021/03/04 12:01:39

커뮤니티

고객센터
1644-8771

나의 강의현황

2021년1분기정기교육 2021년 1분기 안전보건교육 연구업(사무직)

4. 나의강의실 입장 후 강의보기 클릭

강의보기

2. 수강하기

☐ 나의강의실

학습방
수료증
정보관리



test01 님
최근접속 2021/03/04 12:01:39

고객센터

1644-8771

월~금요일 : 09:00~18:00
LUNCHTIME : 12:00~13:00
주말,공휴일 휴무

FLASH DOWNLOAD
PDF PRINTER
MEDIA PLAYER
INTERNET EXPLORER11

☰
🏠 Homepage

강의보기



꼭 알아두세요!

※ 각 회차의 차시별 진도율이 모두 90%이상 + 시험 60점 이상 득점 시 "수료" 처리됩니다. (모든 강의 회차에는 수강여부 앞에 체크가 되어있어야만 합니다.)

※ 수강시에는 우측 상단의 [이전보기], [다음보기]를 눌러서 페이지를 이동하시기 바랍니다.

※ 한 회차 강의를 다 본 후 다음 강의를 보시기 전에는 새로고침(F5)버튼을 클릭하셔야만 정확한 진도율이 반영됩니다.

회차		수강여부	진도체크	진도율	강의보기
1회	산업안전보건법	<input type="radio"/>	0 / 27	0% 5	강의보기
2회	정리정돈	<input type="radio"/>	0 / 24	0%	강의보기
3회	재해에 따른 응급조치	<input type="radio"/>	0 / 21	0%	강의보기

5. 강의보기를 클릭합니다.

< 이전보기
6
27
다음보기 >



6. 다음보기 클릭 후 수강

e-Learning
▶
⋮
⌂
◀
▶
00:13 / 00:21
01 | 27

버튼을 클릭하세요. <

3. 시험보기

나의강의실

학습방 | 수료증 | 정보관리

test01 님
최근접속 2021/03/04 12:01:39

고객센터
1644-8771
월~금요일 : 09:00~18:00
LUNCHTIME : 12:00~13:00
주말,공휴일 휴무

FLASH DOWNLOAD
PDF PRINTER
MEDIA PLAYER
INTERNET EXPLORER11
TOCC COPY

강의보기

꼭 알아두세요!

- ※ 각 회차의 차시별 진도율이 모두 90%이상 + 시험 60점 이상 득점 시 "수료" 처리됩니다. (모든 강의 회차에는 수강여부 앞에 체크가 되어있어야만 합니다.)
- ※ 수강시에는 우측 상단의 [이전보기], [다음보기]를 눌러서 페이지를 이동하시기 바랍니다.
- ※ 한 회차 강의를 다 본 후 다음 강의를 보시기 전에는 새로고침(F5)버튼을 클릭하셔야만 정확한 진도율이 반영됩니다.

회차	수강여부	진도체크	진도율	강의보기
1회	<input checked="" type="checkbox"/>	12 / 12	100%	강의보기
2회	<input checked="" type="checkbox"/>	14 / 14	100%	강의보기
3회	<input checked="" type="checkbox"/>	17 / 17	100%	강의보기

7. 시험 보기 클릭

7 시험보러가기



> 시험응시약관

*** 시험시 주의사항**

-시험은 60점 이상 득점하여야 수료 처리 됩니다.

8 위 시험응시 약관에 동의합니다.

응시취소 | 다음으로

3. 시험보기

과 목 남은시간 : 02:59:26 시험종료 >

문제용시 문제를 확인하신 후 알맞은 보기를 선택하여 주세요. 시험지 제출

9. 문항 체크 후 시험지 제출

답안지확인

① ② ③ ④ ⑤

1

2

문제1) 이산화탄소 소화기 사용 및 유지관리 방법으로 맞지 않은 것은?

- 1 직사광선 및 고온다습장소는 피할 것
- 2 지하층 및 무장층 장소의 사용에 유의(질식 등)할 것
- 3 사용 중 동상에 유의할 것
- 4 소화기 충전량을 측정하지 않음

문제2) 다음 중 소화법의 종류가 아닌 것은 ? [20 점]

- 1 제거 소화법
- 2 질식 소화법
- 3 냉각 소화법
- 4 억제 소화법

문제3) 소화법의 종류 중 질식 소화법에 대한 설명으로 옳은 것은? [20 점]

- 1 소화제(물 포함)의 냉각효과에 의하여 연소물을 냉각시키고 그 온도를 발화점 이하로 내려 소화하는 것을 말한다
- 2 할로겐 화합물이나 알칼리 금속을 화염 속에 투입하면 투입물 그 자체 또는 열분해에서 생기는 생성물이 연소에 중요한 역할을 하고 있는 원자나 연소물과 반응하여 불활성물질로 변화시키기 때문에 연소가 억제되는 원리에 기

시험지 제출

