KISA 안전교육센터 원격교육 수강 이용가이드











문자로 안내받은 홈페이지에 접속합니다.

KISA

KISA 원격교육센터 홈페이지 가이드

원격교육 수강하기

비밀번호 찾기 기능을 이용해 임시 비밀번호를 찾을 수 있습니다.

※ 비밀번호는 암호화 되어 있기 때문에 관리자도 알 수 없으며 해당 기능을 이용하여 획득해야 합니다.











신청된 과정명을 확인 후 「강의실입장」 버튼 클릭합니다.







「본인인증」 수단을 선택하여 본인인증을 진행합니다.

교육생의 휴대폰 명의가 가족, 법인 등의 상황에서만 이용 가능하며 부정한 방법으	2
로 사용할 경우 교육이 미수료 처리될 수 있음을 알려드립니다.	

본인인증		×			
본인인증을 선택 후 진행해 주세요.					
📋 휴대폰 본인인증	본인 명의의 휴대폰을 이용하여 인증을진행합니다.				
③ 아이핀 인중	본인확인기관에서 발급받은 아이핀으로 인증을 진행합니다.				
😨 카카오톡 간편인증	카카오톡으로 간편인증을 진행합니다.				



인터넷/수	≈ λ						
2, 2	강사정보보기	⊥ 교육자료	<u>응</u> 종합결과	응 수료를	5발급		
강의목차							
목록		명칭	강의	시간	진도율	학습하기	시험 (배점 80점)
과목	• 산업안전보건	연법		-	-		
차시	- 산업안전!	보건법의 체계 및 특징	34분	24초	0%	한 학습하기	
차시	- 산업안전!	보건법의 이해 및 적용	34분	33초	0%	한 학습하기	

- 🔊 교육과정신청방법

「학습하기」 버튼을 클릭하여 학습을 진행합니다.

- 강의실에서 교육수강, 시험응시, 수료증발급 등을 진행할 수 있습니다.





강의를 주어진 시간만큼 전부 수강해야 다음 강의를 수강할 수 있습니다.

※ 안전보건교육규정 내용에 근거하여 「동영상 교육」은 진도를 나가지 않은 페이지는 페이지 네비게이션과 컨트롤 버튼이 작동하지 않습니다.

 $\int h_{\eta}$ 교육과정신청방법





하나의 과목에 주어진 차시(강의)를 전부 100% 수강 시「시험보기」 버튼을 클릭하여 응시할 수 있습니다.



강의목차					
목록	명칭	강의시간	진도율	학습하기	시험 (배점 80점)
과목	• 산업안전보건법	-	-		시허은시 가느기가
차시	- 산업안전보건법의 체계 및 특징	34분24초	100%		(12/12일부터~)
차시	- 산업안전보건법의 이해 및 적용	34분33초	100%	한 학습하기	



원격교육 수강하기





※ 안전보건교육규정 내용에 근거하여「산업안전 동영상 교육」의 경우 3회까지 시험 재응시가 가능하며 그 럼에도 미수료 시 해당목차 교육재수강(진도초기화) 후 시험 재응시가 가능합니다.

시험응시 결과를 확인할 수 있으며 수료기준 미달 시 재응시가 가능합니다.

교육과정신청방법





원격교육 수강하기

KISA

KISA 원격교육센터 홈페이지 가이드

원격교육 수강하기

միդ

교육과정신청방법



안전보건교육규정에 근거하여 시험 재응시기회 전부 소진 시 재수강 할 수 있도록 해당 과목의 진도가 초기화 됩니다.



대한산업안전협회



KISA 안전교육센터 원격교육 가이드

