

2026 ZEB 전문인력 양성교육

수강 매뉴얼



1

<http://zebskillup.or.kr/>



홈페이지 접속 로그인 및 회원가입

1. <http://zebskillup.or.kr/> 접속
2. 기존 회원 “로그인” 선택
3. 기존 회원이 아닌 경우 “회원가입” 선택

공지사항

도메인 이전으로 인한 플랫폼

'24년 건축물에너지평가사 실



교육정보

알림공간

로그인

회원가입



국토교통부



한국에너지공단
KOREA ENERGY AGENCY



회원가입

이름*

성별*

생년월일*

휴대전화번호*

주소*

상세주소

이메일*

로그인

- 필수항목 입력 후
회원가입



교육정보

알림공간

로그인

회원가입



국토교통부



한국에너지공단
KOREA ENERGY AGENCY

나의 공간

로그인

이메일

비밀번호

자동로그인

로그인



회원가입

로그인

1. 아이디/ 비밀번호 입력 후 로그인 버튼 선택



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보



로그인

연도	교육종류	기수	교육기간	교육시간	인원	비고	수강신청	수강신청	수강신청	수강신청
2024	기본교육	1기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		2기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		3기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		4기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		5기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		6기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
	보급형 입문교육	1기	06.05~06.18	06.10 ~ 06.18		접수중	수강신청	-	-	-
		2기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		3기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-
		4기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		5기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		6기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
	알고리즘 실무교육	1기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		2기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
	인증기관 실무교육	1기	03.28~05.31	05.29 ~ 06.09	30	-	수강신청	-	-	-
		2기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-
		3기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		4기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		5기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
	입문교육	1기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-
		2기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-
3기		03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	
4기		03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	
5기		03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	
6기		03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	

1. 교육정보>수강신청 클릭 후 원하는 교육과정 수강신청

시간표를 확인하여 수강 신청을 할 수 있습니다.



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보



국토교통부



한국에너지공단
KOREA ENERGY AGENCY



나의 공간

수강신청

제목 *

수강 신청합니다.

교육년도 *

2024

교육과정 *

보급형 입문교육

기수 *

1기

나의 각오 및 다짐 *

유의사항 확인 및 동의

- 교육대상자가 부득이하게 교육 불참 사정이 생긴 경우, **최소 3일 전** 운영사무국에 알려야 합니다.
- 무단으로 교육 불참 시 해당 인원은 향후 **교육 신청 및 참여에 패널티**가 부여될 수 있습니다.
- 신청서 허위작성 등 문제 발생 시 선발 취소 및 교육이 제한될 수 있습니다.
- 교육 사업에 따른 참여자 분석 및 교육개선 등 공공의 목적을 위해 **개인정보(성명, 생년월일, 휴대폰 번호, 이메일 등)**를 수집하고 보관(해당 교육 사업 완료시까지)하는 것에 동의합니다.
- 교육 관련 공지, 소식지 등 이메일 수신에 동의합니다.

위 내용을 모두 확인하였으며, 동의합니다. *

네

보내기

(구) 수강신청



로그인

1. “나의 각오 및 다짐” 및 유의사항 확인 및 동의 후 수강신청

2. 실무자 양성과정 (알고리즘실무, 건물설계[ECO2-OD]실무, 건물인증[ECO2]실무, 건물컨설팅실무)의 경우 입문 및 기본교육 수료자에 한하여 수강가능

* 교육정원 미달 시 신청자의 관련업무 종사자 경력 등 고려하여 선정 가능



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보



보급형 입문교육	6기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	1기	06.05~06.18	06.10 ~ 06.18		접수중	수강신청	신청	선정	수강확정	수강취소
	2기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	3기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	-
	4기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	5기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	6기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
알고리즘 실무교육	1기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	2기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
인증기관 실무교육	1기	03.28~05.31	05.29 ~ 06.09	30	-	수강신청	-	-	-	-
	2기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	-
	3기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	4기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	5기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
입문교육	1기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	2기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	-
	3기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	-
	4기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	5기	03.28~05.29	03.28 ~ 05.30	30	-	수강신청	-	-	-	-
	6기	03.28~05.29	01.01 ~ 01.01		-	수강신청	-	-	-	-

시간표를 확인하여 수강 신청을 할 수 있습니다.

(구)수강신청

로그인

1. 교육에 선정되면 “수강확정” 버튼 클릭
2. 버튼 클릭 시 강의 시작일에 강의실에서 강의 수강 가능
3. “수강확정”이 회색으로 되어 있으면 바로 강의실에서 수강 가능



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보



2024



보급형 입문교육과정 1기

관리자 수강기간 | 2024.06.10(월)~2024.06.18(화)

3 h 0 min 8 레슨 1 학생



등록됨

점수 | 0%

0% 0/9 단계

강의 수강

1. 나의 공간>강의실 선택
2. 교육과정 선택



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보

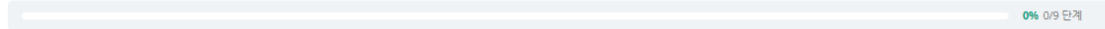


국토교통부



한국에너지공단
KOREA ENERGY AGENCY

보급형 입문교육과정 1기



강의

교재, 준비물

보급형 입문교육 교재입니다. 하단 링크를 눌러 교재를 다운받으시기 바랍니다.

[보급형 입문교육 교재.pdf](#)



강의 콘텐츠 보여주기

* 필수로 수강하셔야 되는 수업입니다.



[A.1-1] 신재생 기술 개요 *

강사 | 이규남



[A.1-2] 신재생 기술 개요 *

강사 | 이규남



[A.1-3] 신재생 기술 개요 *

강사 | 이규남

로그인

1. 교재, 준비물 탭에서 교재 pdf 다운로드
2. 강의 콘텐츠 보여주기 하단 강의 영상 리스트 클릭



교육정보 나의공간 알림공간 로그아웃 회원정보 국토교통부 한국에너지공단

[A.1-1] ZEB 개요 및 정책

건축물에너지평가사 실무교육 1기 > [A.1-1] ZEB 개요 및 정책

완료

강의 콘텐츠 보여주기

* 필수로 수강하셔야 되는 수업입니다.

A. ZEB 제도 및 사례



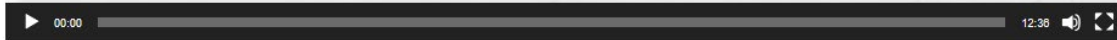
[A.1-1] ZEB 개요 및 정책 *

강사 | 이경원



[A.1-2] ZEB 개요 및 정책 *

강사 | 이경원



강의로 돌아가기

다음 수업 >

강의 수강

1. 각 수업 클릭하여 영상 수강
2. 수강완료 후 각 수업 왼쪽에 초록색 체크 확인
3. 수강완료 시 자동으로 다음 수업 페이지로 이동함



교육정보 나의공간 알림공간 로그아웃 회원정보 국토교통부 한국에너지공단



[강의로 돌아가기](#)

[다음 수업 >](#)

답글 남기기

강하림(으)로 로그인 됨. 자신의 [프로필 편집](#). [로그아웃?](#) 필수 필드는 *로 표시됩니다

댓글 *

질문이 있습니다.

[댓글 달기](#)

강의 수강

1. 각 수업 강의 하단에 수업에 대한 질의사항 댓글 달기
2. 수강생 간 토론 및 강사 답글

[교육정보](#)[나의공간](#)[알림공간](#)[로그아웃](#)[회원정보](#)

<input type="radio"/> [C.1-1] 냉방 열원설비 기술 *	강사 정창호
<input type="radio"/> [C.1-2] 냉방 열원설비 기술 *	강사 정창호
<input type="radio"/> [C.1-3] 냉방 열원설비 기술 *	강사 정창호
<input type="checkbox"/> 보급형 입문교육 퀴즈1	점수 nan %
<input type="checkbox"/> 보급형 입문교육 만족도조사1	점수 nan %

강의 수강

1. 강의실 강의영상 최하단에 퀴즈 및 만족도조사 위치
2. 퀴즈 버튼 선택



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보



국토교통부



한국에너지공단
KOREA ENERGY AGENCY

보급형 입문교육 퀴즈1

보급형 입문교육과정 1기 > 보급형 입문교육 퀴즈1

19. 흡수식냉동기에 대한 다음 서술 중 옳지 않은 것은?

- 냉매로서 물을 흡수액으로서 LiBr(브롬화리튬) 수용액을 사용하는 경우가 많다.
- 냉방을 위한 냉각 과정은 증발기에서 진행된다.
- 압축기에서의 기계적 에너지에 의해 냉동효과를 얻는다.
- 흡수제의 재생을 위해 재생열을 필요로 한다.

20. 다음 중 압축식냉동기에 비해 흡수식냉동기가 가지는 장점이 아닌 것은?

- 압축식냉동기에 비해 효율이 높으므로 매우 경제적이다.
- 도시가스를 주 연료로 사용하므로 전력소모가 적다.
- 소음 및 진동이 적다.

강의 수강

1. 퀴즈는 1회만 제출가능하며, 정답/오답 및 점수 확인가능

[교육정보](#)[나의공간](#)[알림공간](#)[로그아웃](#)[회원정보](#)

보급형 입문교육 만족도조사1

[보급형 입문교육과정 1기 > 보급형 입문교육 만족도조사1](#)

안녕하십니까?

본 설문은 [2024 제로에너지건축 전문인력 양성교육]에 대한 만족도 조사입니다.

응답하신 내용은 통계법 제33조 및 제34조에 의거하여 앞으로 있을 교육의 개선 보완을 기초자료 이외의 용도로는 절대 사용하지 않을 것을 약속드립니다.

강의 수강

1. 만족도조사 버튼 선택
2. 만족도조사 참여



교육정보

나의공간

알림공간

로그아웃

회원정보



보급형 입문교육과정 1기

수료증을 받으셨습니다!

수료증 다운로드

100% 2024년 06월 03일 6:26 오후에 마지막으로 학습했습니다

강의 | **교재, 준비물**

보급형 입문교육 교재입니다. 하단 링크를 눌러 교재를 다운받으시기 바랍니다.

[보급형 입문교육 교재.pdf](#)

강의 콘텐츠 보여주기

* 필수로 수강하셔야 되는 수업입니다.

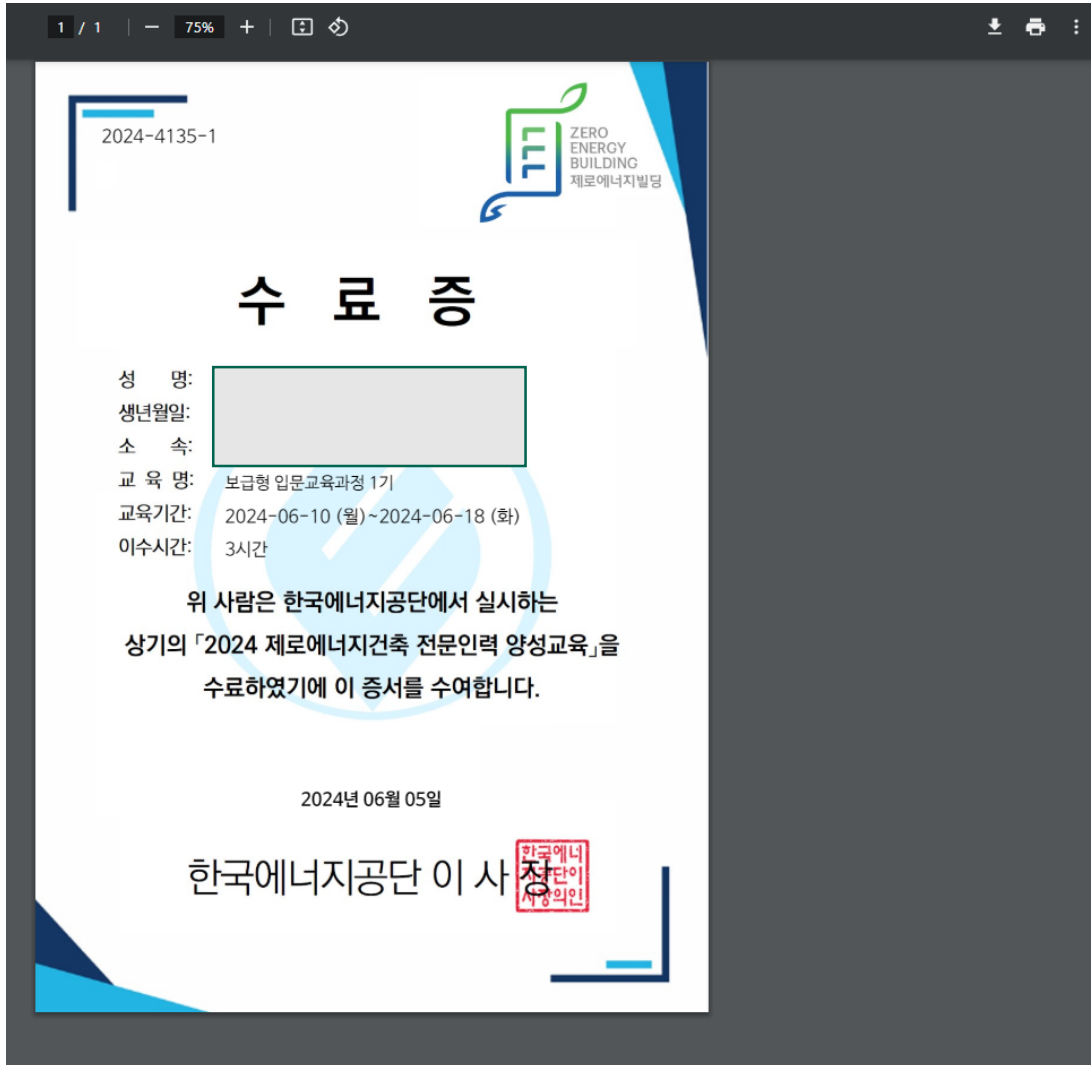
A. ZEB 제도 및 사례

[A.1-1] ZEB 개요 및 정책 * 강사 | 이경원

[A.1-2] ZEB 개요 및 정책 * 강사 | 이경원

수료증 발급

1. 수강률 100%가 되면 수료증 다운로드 생성
2. “수료증 다운로드” 버튼 눌러 수료증 발급



수료증 발급

1. 수강률 100%가 되면
수료증 다운로드 생성
2. “수료증 다운로드” 버튼
눌러 수료증 발급