

주제 : 초저에너지건축물 구현을 위한 최적화 설계방안

강사 : 민 준 기 (학술연구교수, 경희대학교 건축공학과)

내용 : 2025년 정부방침인 제로에너지주택(건물) 실현을 위한 ...

1) 제로에너지주택(ZEH):

ZEH 사례 소개

2) 제로에너지건축물(ZEB):

도심에서의 ZEB(업무시설) 구현이 가능한가 ?

ZEB 구현을 위한 요소기술과 실현 방안

3) 초저에너지건축물(UEEB):

현실적인으로 기존건물 대비 1/4 에너지 사용하는 건축물

(초저에너지건축물) 구현을 위한 Passive & Active 기술

요소 적용 외

4) Neo !: 새로운 신기술 적용

시간 : 2시간 소요

준비사항 : Projector & AV system.