

#제로에너지빌딩



7일간의
역량강화
구멍강화

프로그램

<문제정의>

 에코에코팀 (eco-echo)

1. 이슈 발견하기

① 무엇이?

ZEB인증제도의 복잡성, 긴 인증기간

② 누가?

건축주, 인증기관, 현장건축가, 입주자

③ 왜?

공사지연문제, 에너지공단의 업무부담증가

#MYSC

2. 데스크리서치

Q1. 데스크리서치란 ?

이슈와 관련된 외부, 내부 상황을
광범위하게 이해하고
맥락적 상황을 파악하기 위한 방법론입니다~

Q2. 데스크리서치가 왜 필요하지?

리서치 업무 전,
목표 및 방향설정을 위해 꼭 필요하답니다~

• 2. 데스크리서치 •

〈경제부문〉

건축 시공 시 목돈이 들어감, 유지보수비용의 부담감

〈법/제도부문〉

인센티브제도와 처벌제도의 미미함


〈기술〉

전문인력의 부족, 히트펌프의 기술적 한계

3. 문제정의문 작성

- ✓ **구체적 대상** : 노후화된 주거용 빌딩이
- ✓ **최종목표** : 넷제로가 되기 위해서는
- ✓ **정의한 문제/원인** : 복잡한 제도(인증과 정)과 전문인력 부족이 해결되어야 한다.

4. 조사목표 설정

≡ 무엇을 알고 싶은지? 

1. 인증절차와 기관에 대해서

Q. 전문인력이 확대되고 접근성이 용이해진다면,
ZEB인증이 확대될 수 있을까? 

Q. 현재 인증 절차중 불필요한 과정이 있는가? 

2. 사후관리에 대해서

Q. ZEB건물을 건설후 제대로 사용하고 있는가?

Q. 처음 건설계획의 목표와 진행과정이 동일하게
이루어지고 있는가?



느끼점



이번 MYSC의 문제정의 워크시트를 순서대로 수행하면서 조사범위를 구체화할 수 있었고 현장에서 인터뷰를 할 때 무엇을 질문할지 세부계획을 세우는데 도움이 되었다.

하나의 문제안에는 다양한 이해관계자들이 얽혀 있기 때문에 각각의 다른 입장들을 현장에서 듣고 이해하는 것의 필요성을 느꼈다. 또한 이론과 실재는 다르다는 것을 알게 되어 현장에서 팩트체크를 해야겠다고 다짐했다!!