//hyu.wiki/%EC%B9%9C%ED%99%98%EA%B2%BD%EA%B1%B4%EC%B6%95%EA%B8%B0%EC %88%A0%EA%B8%B0%EC%88%A0%ED%98%91%EC%97%85%EC%84%BC%ED%84%B0

친환경건축기술기술협업센터

친환경건축기술 기술협업센터는 친환경 건축에 관련된 전반적인 연구를 수행하며, 건축재료 및 건축물이 전 생애주기 동안 지구환경에 미치는 다양한 환경 영향을 정량적으로 도출하는 툴과 방법론을 개발하는 연구센터이다.

• 센터장: 건축학부 태성호 교수

• SUSBi: (Sustainable Building Research Industrial Cooperation Center)

• 링크플러스 사업의 지원을 받음

개소

2005년 친환경건축기술연구소

개발 프로그램

- 건축재료 및 건축물의 환경부하평가와 녹색건축인증(G-SEED) 수행을 돕고, 평가결과에 따른 대안을 제시해 지속기능 건축물 설계를 위한 의사결정을 지원
- 1. 콘크리트를 대상으로 하는 STEP-C
- 2. 빌딩을 대상으로 하는 STEP-B

관련 기사

• <뉴스H> 2020.07.24 [ERICA's Innovation] LINC+사업 기업협업센터 소개, 친환경 건축의 길을 찾다