

# BIM + 메타버스 스마트 그린리모델링

(주)여기건축사사무소



(주)여기건축사사무소 전용 메타버스  
<https://yugy.org>

# (주)여기건축사사무소

- 스마트 건설, 혁신의 시작
- 메타버스, 건설의 경계를 넘다
- 탄소 중립을 위한 건축 솔루션
- BIM 기술로 더 효율적인 건설 관리
- 데이터 기반의 미래형 건설
- 사용자 맞춤형 디자인 서비스
- 지속 가능한 공동체 건설을 위한 리모델링
- 빠르고 간편한 시공 관리 솔루션
- 당신의 성공적인 프로젝트를 위한 파트너
- 스마트 건설의 세계로 초대

<https://yugy.org>

# 미래 건설의 새로운 패러다임

- 스마트 건설, 혁신의 시작



아파트 세대 내부 AR



전시장 내부 AR



카페 내부 AR



전시장 외부 AR



전시장 외부 AR

<https://yugy.org>

# 스마트 그린리모델링

- BIM 기술로 더 효율적인 건설 관리
- 데이터 기반의 미래형 건설
- 사용자 맞춤형 디자인 서비스



<https://yugy.org>

# 스마트 그린리모델링

- 메타버스, 건설의 경계를 넘다

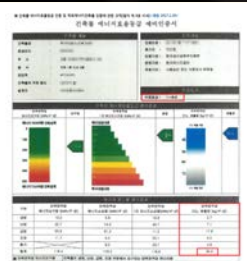


프로젝트 기획단계 부터 'BIM+메타버스'로 건축을 쉽게 체험할 수 있습니다.

<https://yugy.org>

# 스마트 그린리모델링

- 탄소 중립을 위한 건축 솔루션



# 스마트 그린리모델링

- 탄소 중립을 위한 건축 솔루션
- 지속 가능한 공동체 건설을 위한 리모델링



그린리모델링 사업단지 내 주민들의 입체적 체험이 가능합니다.

<https://yugy.org>

# 스마트 그린리모델링

- 사용자 맞춤형 디자인 서비스
- 빠르고 간편한 시공 관리 솔루션
- 당신의 성공적인 프로젝트를 위한 파트너



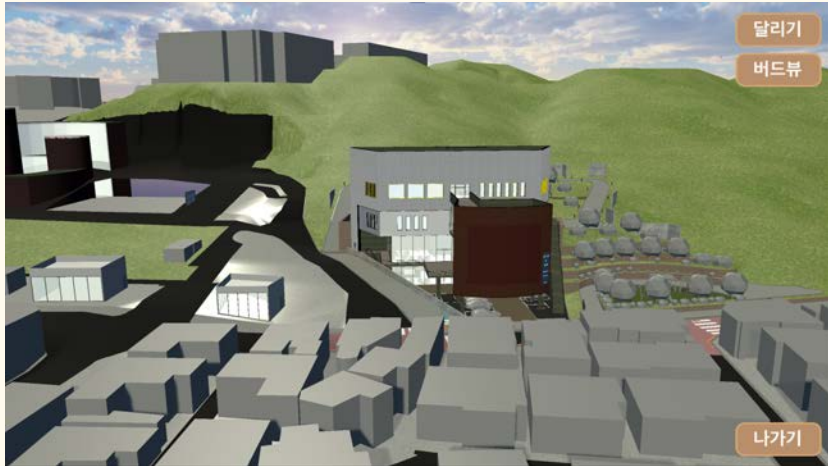
기획부터 시공협약까지 각 단계별 검토와 수정이 용이하고 쉽게 참여할 수 있습니다.

<https://yugy.org>



# (주)여기건축사사무소

그린리모델링 시범사업 단지계획 + BIM + 메타버스



에너지 개선 사업이 시급한 리모델링 활성화 지구를 가상공간에 구현하여 BIM 정보를 활용하여 건물의 에너지 사용량, 구조 및 다른 특성을 분석하고, 그에 따라 에너지 절감량과 사업비를 정확하게 예측할 수 있습니다. 또한 사업의 결과를 사전에 시각화하여 문제점이나 위험요소를 제거함으로써 실제 사업 시 발생할 수 있는 추가 비용이나 지연을 최소화할 수 있습니다. 메타버스를 이용한 주민설명회는 2D 설명방식보다 직관적이고 입체적인 정보 전달이 가능합니다.

<https://yugy.org>

# (주)여기건축사사무소

BIM + 메타버스



<https://yugy.org>

# (주)여기건축사사무소

특허보유현황 : 메타버스+BIM+전시장 활용, 메타버스+BIM+그린리모델링 활용



# (주)여기건축사사무소

<https://blog.naver.com/grenarch>

<https://www.instagram.com/gny.group.archi>

<https://www.youtube.com/channel/UCdJxGHmgt-cvnA8oLQ6N09g>

서울시 서대문구 서소문로 37, 1521호

T.02-313-4581 F.02-313-4582

[grenarch@naver.com](mailto:grenarch@naver.com)

그린리모델링 사업부 대표 : 김 기 언

<https://yugy.org>