



[BIM 프로젝트 시작 OpenProject 프로젝트]

[0. 프로젝트 소개]

- 프로젝트 목표
- BIM 프로젝트 OpenProject 프로젝트
- 프로젝트 팀 구성 (역할)

[1. OpenProject 프로젝트]

- 1-1. OpenProject 프로젝트 (Work Package)
- 1-2. BIM 프로젝트 (설계/시공/유지)
- 1-3. 프로젝트 팀 구성

[2. 프로젝트 팀 구성]

- 2-1. 프로젝트 팀 구성
- 2-2. BIM 프로젝트 팀 구성 (PM, 설계, 시공)
- 2-3. 팀 역할: 설계, 시공, 유지/관리

[3. Work Package BIM 프로젝트]

- 3-1. BIM 프로젝트 (clash, BIM)
- 3-2. BIM 프로젝트 (설계)
- 3-3. BIM 프로젝트 (시공)
- 3-4. 팀 역할: 설계, 시공, 유지/관리

[4. BIM을 활용한 설계 단계]

- 4-1. BIM 설계 단계 (설계 > 검토 > 시공)
 - 4-2. BIM을 활용한 설계 단계
-

[5. BIM을 활용한 검토 단계]

- 5-1. BIM을 활용한 검토 단계
 - 5-2. BIM을 활용한 검토 단계: BIM을 활용한 검토 단계
 - 5-3. BIM을 활용한 검토 단계: BIM을 활용한 검토 단계
-

[6. BIM을 활용한 시공 단계]

- 6-1. BIM을 활용한 시공 단계 (BIM을 활용한 시공 단계)
 - 6-2. BIM을 활용한 시공 단계 (BIM을 활용한 시공 단계)
 - 6-3. BIM을 활용한 시공 단계 (BIM을 활용한 시공 단계)
-

[7. BIM을 활용한 유지관리 단계]

- 7-1. BIM을 활용한 유지관리 단계
 - 7-2. BIM을 활용한 유지관리 단계
 - 7-3. BIM을 활용한 유지관리 단계
-

[8. BIM을 활용한 협업 단계]

- 8-1. BIM을 활용한 협업 단계 (BIM을 활용한 협업 단계)
 - 8-2. BIM을 활용한 협업 단계 (BIM을 활용한 협업 단계)
 - 8-3. BIM을 활용한 협업 단계 (BIM을 활용한 협업 단계)
-

[9. BIM을 활용한 교육 단계]

- BIM을 활용한 교육 단계
- BIM을 활용한 교육 단계: Excel을 활용한 교육 단계
- BIM을 활용한 교육 단계: BIM을 활용한 교육 단계

□□ □□ □□ (□□)

- □□□ □□ (□□ + PDF □□□ □□)
- □□ □□□ 306□□ □□
- □□□□□ 1□ □□ □□ + □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□

□□□□□ □ □□□ □□(□□□□□) □□□□ □□ □□, □□□□ □□□□ □ □□□.

□□**BIM**□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□.

□□□□□□?