

[강좌 ID] CI500040

[강좌 제목]

[기본 발표자 이름] 이정아

[기본 발표자 회사] 다우데이타

[공동 발표자/패널 이름]

[공동 발표자/패널 회사]

학습 목표

- [학습 목표 1] 객체 형상뿐만 아니라 이 객체가 보유하고 있는 정보를 확인하고 사용할 수 있는 방법 이해
- [학습 목표 2] 단순 이미지 파일에 자리 위치에 대한 정보를 포함한 정사 영상을 작성하는 방법 이해

설명

OD는 Object Data의 약자로 AutoCAD의 객체 형상 안에 이 객체에 대한 여러가지 정보를 일컫습니다. 즉, 이번 강좌에서는 객체 형상뿐만 아니라 이 객체가 보유하고 있는 정보를 확인하고 사용할 수 있는 방법을 설명 드리고, 추가적으로 단순 이미지 파일에 자리 위치에 대한 정보를 포함한 정사 영상을 작성하는 방법을 소개시켜드릴 예정입니다.

발표자

다우데이타 토목엔지니어

섹션 제목

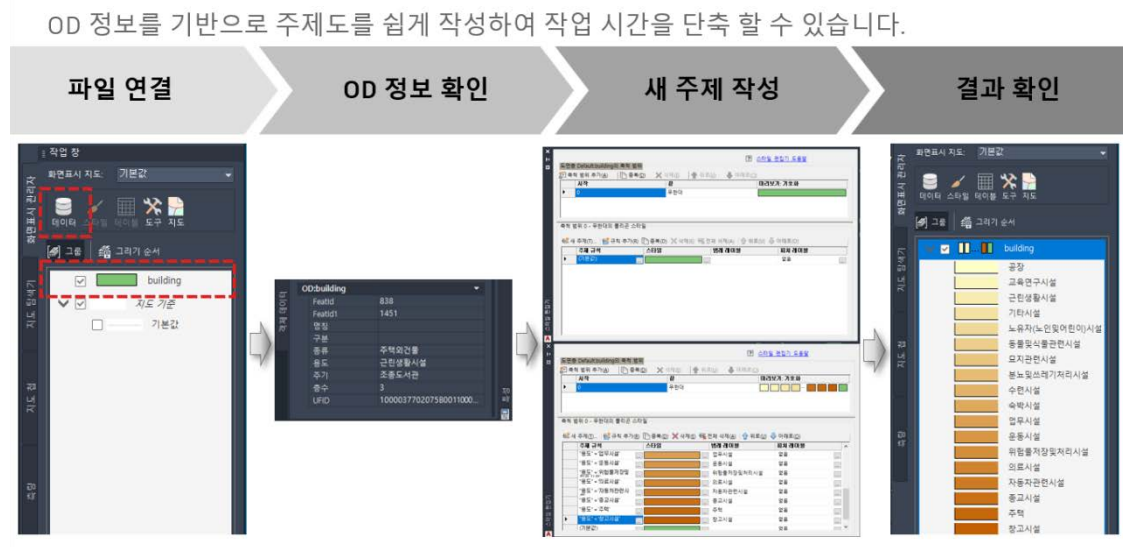
AutoCAD Map 3D for Digital Mapping_OD 정보 활용 및 정사영상 작성 방법 제안

AU 부제목 1

AutoCAD Map 3D for Digital Mapping

OD 정보 기반 주제도 작성

OD 정보를 기반으로 주제도를 쉽게 작성하여 작업 시간을 단축 할 수 있습니다.

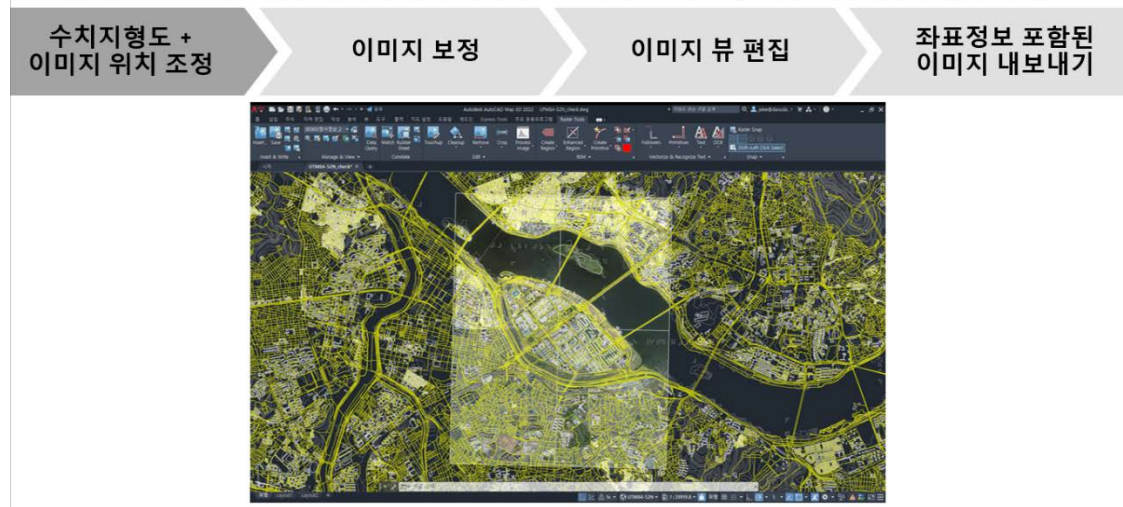


AU 부제목 2

Digital Mapping with Raster Design

How to Use Raster Design Toolset

AutoCAD 환경에서 현황 위치에 맞게 이미지를 보정하고 좌표정보를 포함시킬 수 있습니다.



AUTODESK UNIVERSITY