

[IM500101]

[제품 개발 협업 시스템 PDM에서 PLM으로의 확장]

[장원호]

[오토데스크]

학습 목표

- [학습 목표 1] Autodesk PDM과 PLM의 역할을 비교하고 구별할 수 있습니다.
- [학습 목표 2] 제품전체 개발 프로세스에서 데이터의 관리의 문제점을 해결할 수 있습니다.
- [학습 목표 3] 적은 비용으로 효과적인 협업 시스템을 구축할 수 있습니다.
- [학습 목표 4] PLM의 활용 범위와 이득을 정의할 수 있습니다.

설명

[제품의 기획 단계에서 설계, 제조, 서비스에 이르는 전체 수명 주기에 걸쳐 제품 정보를 관리하고 전체 협업 프로세스를 지원하는 제품 개발 지원 시스템입니다. PLM은 제품개발의 효율을 높이고 연구 및 제품개발에 도움이 되는 핵심 시스템입니다. Autodesk Cloud 기반의 PLM인 Fusion360 manage의 기능과 활용범위를 소개하며, 특히 Autodesk PDM 시스템인 Vault의 활용범위와 Fusion 360 manage로의 확대가 어떻게 이루어 지는지 살펴봅니다.]

발표자

[Sr. Technical Sales Specialist, D&M, Autodesk.]

AUTODESK UNIVERSITY