

Ez a gyűjtemény a szoftver- és felhőalapú technológiák legszélesebb kínálatát nyújtja, amellyel méretezhető, fenntartható és rugalmas mérnöki infrastruktúrákat hozhat létre.

Az infrastruktúratervezés újragondolása

A megfelelő eszközök beszerzése

A legújabb épületinformáció-modellelési, infrastruktúratervezési és mérnöki eszközök használatával hozhat létre mérnöki infrastruktúra projekteket, amikor szükség van azokra – az asztalon és a felhőben egyaránt.

A munkafolyamatok integrálása

Ha a projekteket helyezi a középpontba, 2D és 3D modellezési információkkal látja el a csapatokat, illetve összekapcsolja őket egymással, hatékonyabbá válik a csoportmunka, pontosabb tervadatokhoz juthat, és a projekt szempontjából jobb döntéseket hozhat.

Vesse bele magát az infrastruktúratervezés jövőjébe

Zökkenőmentesen dolgozhat az infrastruktúraprojektek horizontális és vertikális elemei között, és CAD, BIM és számítási felhő technológiákkal optimalizálhatja a terveket, és tovább javíthatja a projektek teljesítését.

Az építészeti, mérnöki és kivitelezési (infrastruktúra) gyűjtemény egyéb szoftverek mellett az **AutoCAD Civil 3D**, az **InfraWorks 360**, a **Revit** és az **AutoCAD** szoftvereket tartalmazza. Látogasson el a www.autodesk.com/aecollection címre az építészeti, mérnöki és kivitelezési (infrastruktúra) gyűjteményben szereplő termékek teljes listájáért. A lista elején a fontosabb termékek szerepelnek, majd az összes többi termék.

Ügyvezető

Jobb eredmények elősegítése

Nagyobb érték ugyanannyi pénzért

Az Autodesk szoftveres megoldásainak gyűjteményben történő megvásárlásával jelentős költséget takaríthat meg.

Támogassa vállalkozását ma és a jövőben

Az iparágában használt legalapvetőbb Autodesk-szoftverek széles választékának elérésével alkalmazkodhat a változó üzleti igényekhez – miközben a folyamatosan megjelenő új kiadások és termékfejlesztések még tovább javítják a munkafolyamatokat.

A működési költségek hatékonyabb kezelése

A legtöbb felhasználó igényeit kielégítő, rugalmas technológiagyűjteményre való szabványosítás révén csökkentheti az (informatikai és beszerzési) költségeket.

Informatikai vezető

Intelligensebb szoftverfelügyelet

A szoftverfelügyelet leegyszerűsítése

Zökkenőmentesebbé teheti az üzembe helyezést és a szoftverfelügyeletet az Autodesk-termékek és -szolgáltatások szabványosított gyűjteményével.

A beszerzési folyamat egyszerűbbé tétele

Kiküszöbölheti a felesleges papírmunkát és beszerzési ciklusokat, ha olyan gyűjteményt választ, amely a felhasználók által (most és a jövőben) igényelt összes technológiát tartalmazza.

Az informatikai költségek optimalizálása

Az Autodesk szoftveres megoldásainak gyűjteményben történő megvásárlásával jelentős költséget takaríthat meg – így a felhasználók további technológiákhoz férnek hozzá az informatikai költségek csökkentése mellett.