

Hyviä Autodeskin omia ohjeita

Autodesk Fusionin ohjesivulta löytyy hyvä kirjasto virallisia ohjevideoita. Ohjeet ovat englanniksi.

Aloittelijatasen ohjeita löytyy "[Getting started in Fusion 360](#)"kurssista, joka on hyvä, mutta sisältää paljon turhaa sisältöä meille. Tämä johtuu siitä, että ohjeet käsittää koko Fusion sovellusta, ja meillä siitä hyödynnetään yleensä vain murto-osaa.

Seuraavaksi on koottuna edellä mainitusta kurssista hyödyllisimmät ohjevideot

Ohjevideot ovat englanninkielisiä.

- [Introduction to Fusion 360](#). Hyvä tietoisuus ja yleiskuva koko Fusionista. Ei mikään ohje, vaan esittelykierros mihin sovellus kykenee.
- [Open, close, export, upload, and save designs](#). Koska Fusion on pilvipohjainen CAD-ohjelmisto, on siinä tiedostojen käsitteleminen hiukan erilaista. Tämä video käy läpi tärkeimmät piirteet tiedostojen hallinnasta Fusionilla.
- [Create a project](#). Hyvää jatkoa edelliseen videoon. Eri projektit on hyvä pitää Fusionissa erillään, omissa projekteissaan.
- [Open a design created in another CAD system](#). Tästä videosta voi olla hyötyä, jos meinaa tuoda Fusioniin joitain muita designejä esimerkiksi, vaikka Thingiversestä tai muista CAD-ohjelmistoista.
- [Components and Bodies](#). Mikäli Fusionissa meinaa tehdä jotain vähänkään monimutkaisempaa, on erittäin hyödyllistä ymmärtää, mitä Fusionissa on komponentit ja mitä eroa niissä on kappaleisiin verrattuna. Tämä video on erittäin hyödyllinen!

Alla listaus kolmannen osapuolen ohjevideoita Youtubesta

Videot ovat englanninkieliset.

- [Hyvä video liitoksista \(joints\).](#)
- [Erittäin hyvä pätkä aikajanasta \(timeline\).](#)
- [Mielenkiintoinen esimerkkityo sheet metal työkalusta.](#)
- Hyvä perusaloitteijaohje, joka toimii yksinkertaisille suunnitelmille hyvin. Kuitenkin esimerkiksi parametrien puuttuminen aiheuttaa monimutkaisemmissa suunnitelmissa päänsärkyä. [Videosta kannattaa vähintäänkin vilkaista lopussa \(32:35\) listatut pointit!](#)
- [Selkeä parametriohe.](#) Parametrit ovat yksi Fusionin hyödyllisimmistä ja tehokkaimmista työkaluista.
- [Laserleikata jotain kasattavaa.](#)