

Temario:

1. Introducción al Entorno BIM
2. *Elaboraremos un modelo de dibujo con **IFC Builder** (como alternativa gratuita a REVIT) y en **formato IFC** se colgará en la nube **BIMserver.center**.*
3. Se bajará el modelo a los programas de cálculo:

CYPETHERM LOADS (Cálculo de cargas térmicas). **Gratuito**
CYPECAD MEP Climatización (Instalaciones HVAC)

Open BIM TOSHIBA. **Gratuito**
Open BIM DAIKIN. **Gratuito**
CYPETHERM FUJITSU. **Gratuito**

CYPETHERM EPlus (Cálculo de demandas y Consumos)