



6D 0
CERTIFICACIÓN
ENERGÉTICA

CONTENIDO

SEMANA 01

Clase 01: Instalación de Autodesk Revit y ApliCAD CTE HULC

Clase 02: Flujograma para el análisis energético

Clase 03: Modelo de información energético

Clase 04: Propiedades de proyecto

Clase 05: Habitaciones

Clase 06: Limitaciones del modelo energético de HULC

Clase 07: Ajustes del modelo de información

Clase 08: Gestión de materiales

Clase 09: Propiedades de los cerramientos

Clase 10: Propiedades de los huecos

Clase 11: Propiedades de los espacios

SEMANA 02

Clase 01: Sombras cargables

Clase 02: Sombras modeladas in situ

Clase 03: LIDER CALENER HULC

Clase 04: Exportación a la herramienta unificada LIDER CALENER HULC

Clase 05: Exportación a HULC con materiales no asignados

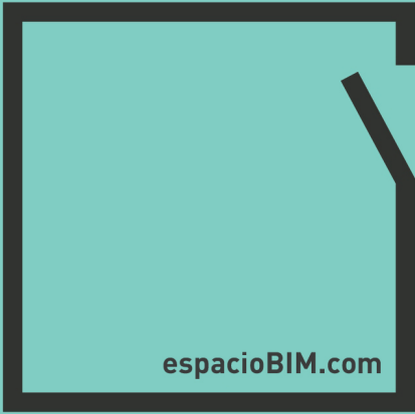
Clase 06: Análisis de un proyecto del sector terciario

Clase 07: Crea tu plantilla de proyecto

Clase 08: Conclusión bloques Modelo de Información Energético y LIDER CALENER HULC

6D 0 CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

Obtén en entorno BIM certificados energéticos y verifica las dos primeras secciones del CTE HE



espacioBIM.com