



6D 0
EFICIENCIA
ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD

CONTENIDO

SEMANA 45

Clase 01: Diseño de un proceso. Eficiencia Energética

Clase 02: Modelo de Información Energético (Con Autodesk Revit y ApliCAD CTE HULC)

Clase 03: Propiedades de proyecto

Clase 04: Habitaciones

Clase 05: Limitaciones del modelo energético de HULC

Clase 06: Ajustes del modelo de información

Clase 07: Gestión de materiales

Clase 08: Propiedades de los cerramientos

Clase 09: Propiedades de los huecos

Clase 10: Propiedades de los espacios

SEMANA 46

Clase 01: Sombras cargables

Clase 02: Sombras modeladas in situ

Clase 03: Certificación Energética (con LIDER CALENER HULC)

Clase 04: Exportación a 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

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

6D 0 EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

