



**6D 0**  
**EFICIENCIA**  
**ENERGÉTICA Y**  
**SOSTENIBILIDAD**

## CONTENIDO

### SEMANA 11

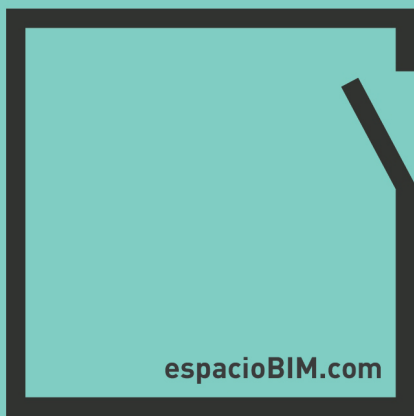
- Clase 01: Diseño de un proceso. Eficiencia Energética
- Clase 02: Modelo de Información Energético (Con Autodesk Revit y ApplCAD CTE HULC)
- Clase 03: Propiedades de proyecto
- Clase 04: Habitaciones
- Clase 05: Limitaciones del modelo energético de HULC
- Clase 06: Ajustes del modelo de información
- Clase 07: Gestión de materiales
- Clase 08: Propiedades de los cerramientos
- Clase 09: Propiedades de los huecos
- Clase 10: Propiedades de los espacios

### SEMANA 12

- 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

# 6D 0 EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

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



espacioBIM.com