

ENSCAPE, RENDERIZADO EN TIEMPO REAL

SESIÓN 1 (De 16 h a 21 h)

1. Presentación del programa Enscape, características e instalación.
 - Presentación del curso. Objetivos y metodología.
 - Utilidad del modelado 3D.
 - Comparativa entre renderizado estático y en tiempo real.
 - Modelos y exportación.
 - Instalación del software y entorno del programa.
2. Interfaz de usuario y entorno del programa Enscape (en Sketchup y Revit)
 - Herramientas básicas del programa.
 - Herramientas avanzadas del programa.
 - Personalización de herramientas.

SESIÓN 2 (De 16 h a 21 h)

3. Configuraciones iniciales en Enscape (en Sketchup y Revit)
 - Personalización de herramientas.
 - Configuración de herramientas.
 - Grupos y componentes.
 - Materiales y texturas básicas.
 - Materiales y texturas avanzadas.
 - Previsualización en tiempo real.
4. Gestión y aplicación de Materiales en Enscape (en Sketchup y Revit).
 - Gestión de materiales.
 - Configuración de materiales.
 - Materiales y texturas básicas.
 - Materiales y texturas avanzadas.

SESIÓN 3 (De 16 h a 21 h)

5. Recorridos e iluminación en Enscape (en Sketchup y Revit)
 - Generación de Recorridos virtuales
 - Aplicación de Iluminación Artificial
6. Renderizado en Enscape (en Sketchup y Revit)
 - Configuraciones de renderizado
 - Renderizado en tiempo real.
 - Renderizado en 360
 - Creación de modelos autoejecutables e interactivos
 - Ejemplos de Enscape

SESIÓN 4 (De 16 h a 21 h)

7. Práctica de curso con Enscape (en Sketchup y Revit)
 - Ejercicio práctico aplicando los conocimientos adquiridos en Enscape en las distintas sesiones a un caso real de edificación.