

## C2.3 - Usos del modelo BIM-8D y generación de documentación

### JUSTIFICACIÓN

Este curso muestra cómo aprovechar el modelo BIM-8D para generar automáticamente documentación tradicional: planos, presupuestos, estudios de seguridad y salud, y control de calidad. Integra herramientas como CYPE, Arquímedes, y visores IFC para mejorar la trazabilidad y la eficiencia documental en obra.

### CONTENIDOS

Contenidos



### OBJETIVOS

- Generar mediciones y presupuestos desde el modelo BIM.
- Elaborar automáticamente ESS y documentación técnica.
- Obtener planos constructivos a partir del entorno 3D.
- Implementar control de calidad normativo en obra.
- Usar formatos abiertos (IFC) para garantizar interoperabilidad.



12,5 horas /  
7 semanas



Nivel de profundidad:  
-\*

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero