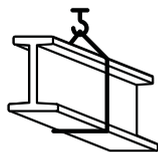




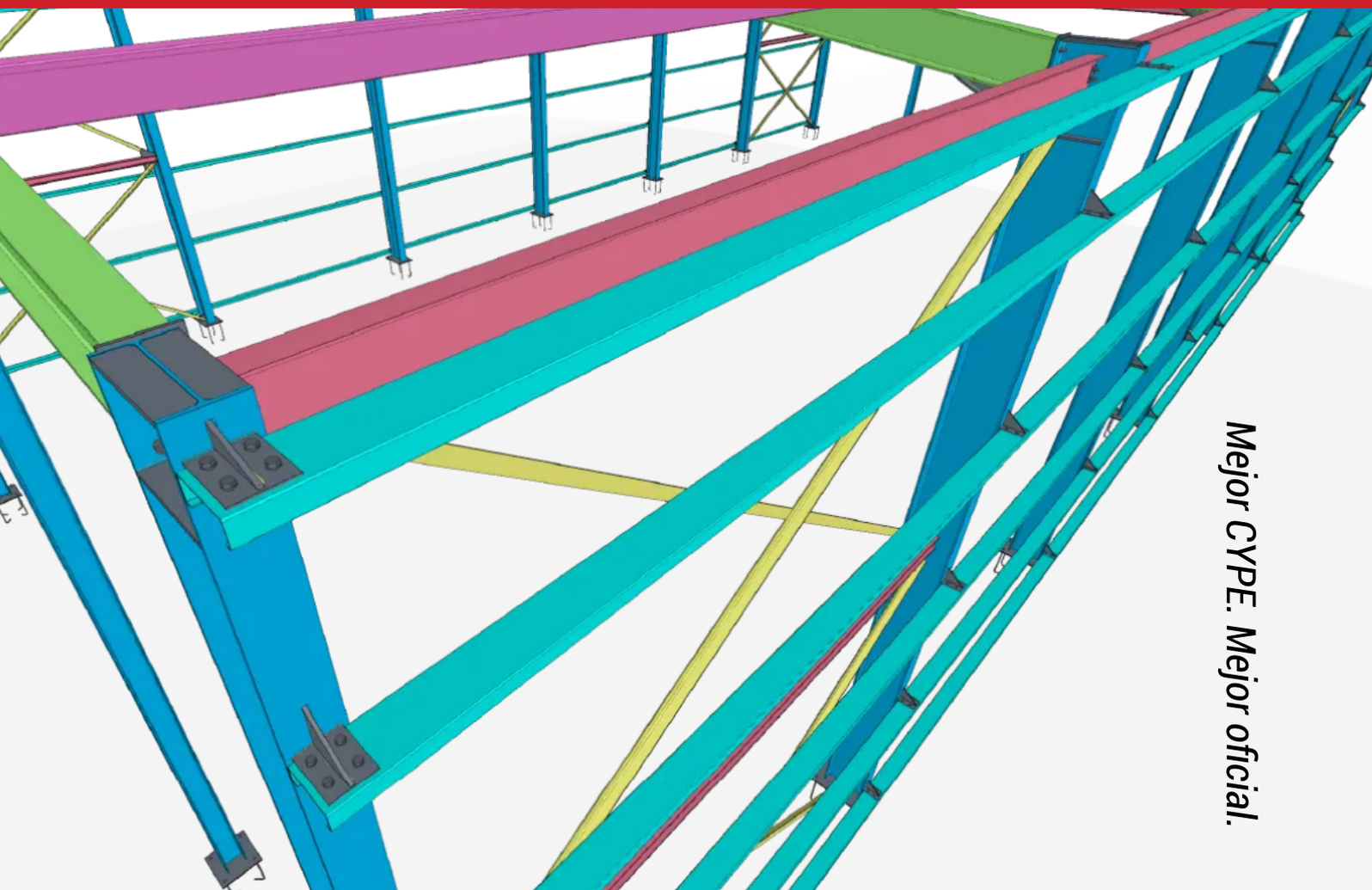
TEMARIO



CERTIFICACIÓN EN STRUBIM STEEL

TEORÍA Y PRÁCTICA

DURACIÓN: 8 CLASES | CARGA HORARIA: 90MIN. POR CLASE



Mejor CYPE. Mejor oficial.

OBJETIVOS DE LA CERTIFICACIÓN

StruBIM Steel es el software desarrollado por **CYPE** para la realización y ejecución de planos de taller en estructuras metálicas.

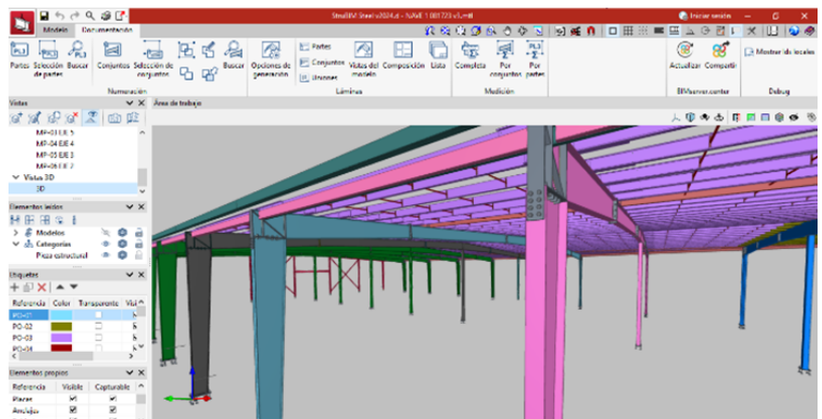
La Certificación está destinada a capacitar profesionales de la arquitectura, ingeniería y construcción, como estudiantes avanzados, en la implementación de StruBIM Steel y todas sus funciones disponibles.

Se mostrarán las opciones de modelación, generando detalles de conexiones y accesorios. Se configurarán las opciones para la generación de planos de conjunto, de partes y de uniones. Se exportarán los planos de taller en formato DWG y finalmente se generará el modelo en formato IFC EM11.

Todo esto permite reducir tiempos en la generación de documentación.

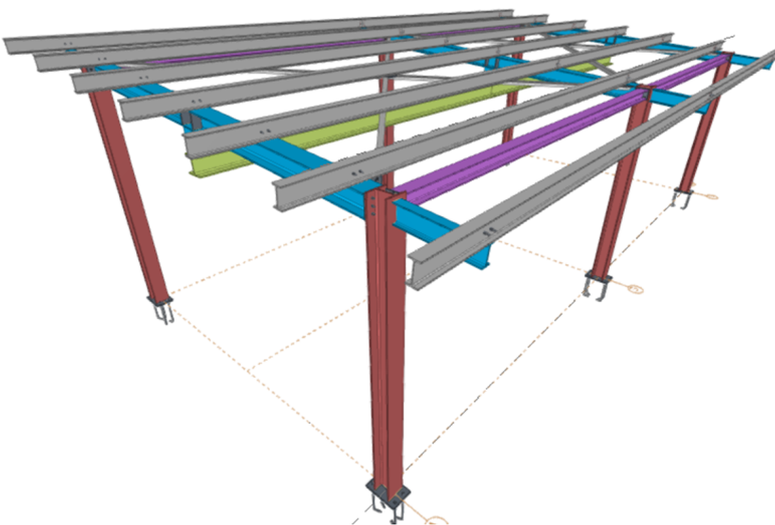
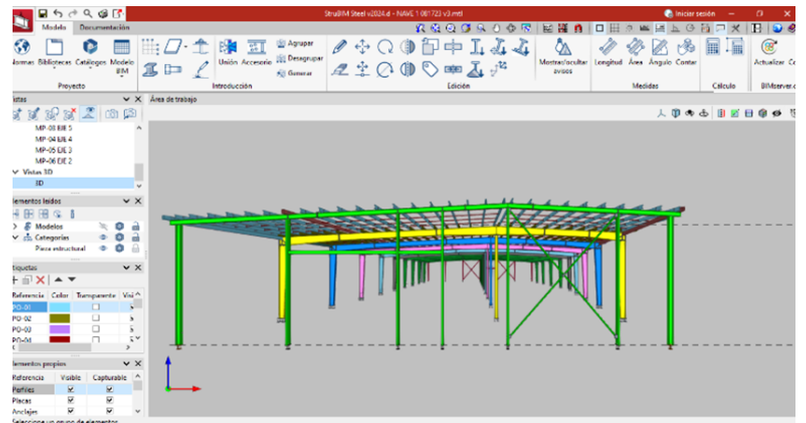
DESTINADO A

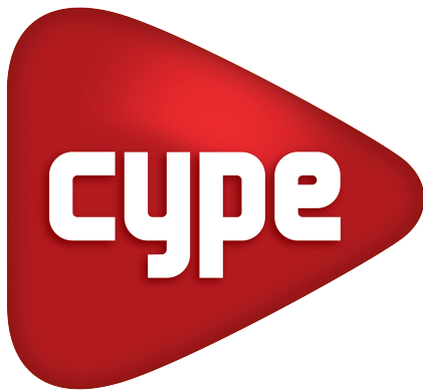
Profesionales, Ingenieros, Arquitectos, Maestros Mayores de Obra y Técnicos en Construcción independientes. Empresas Constructoras, Estudios de Arquitectura y de Ingeniería, Organismos del Estado que participen en licitaciones o construcciones de Obras Civiles, Estudiantes avanzados.



TEMAS POR DESARROLLAR

- Presentación del modelo estructural a implementar.
- Vinculación de la obra a través de la plataforma BIMserver.center
- Configuración general del software.
- Modelación de elementos estructurales.
- Generación de conexiones y accesorios.
- Configuración de planos de partes.
- Configuración de planos de conjuntos.
- Configuración de planos de uniones.
- Exportación de documentación y modelo IFC.
- Práctica.





www.cypelatam.com

 /cypelatamok ** @cypelatamok** ** /cype-latam/**