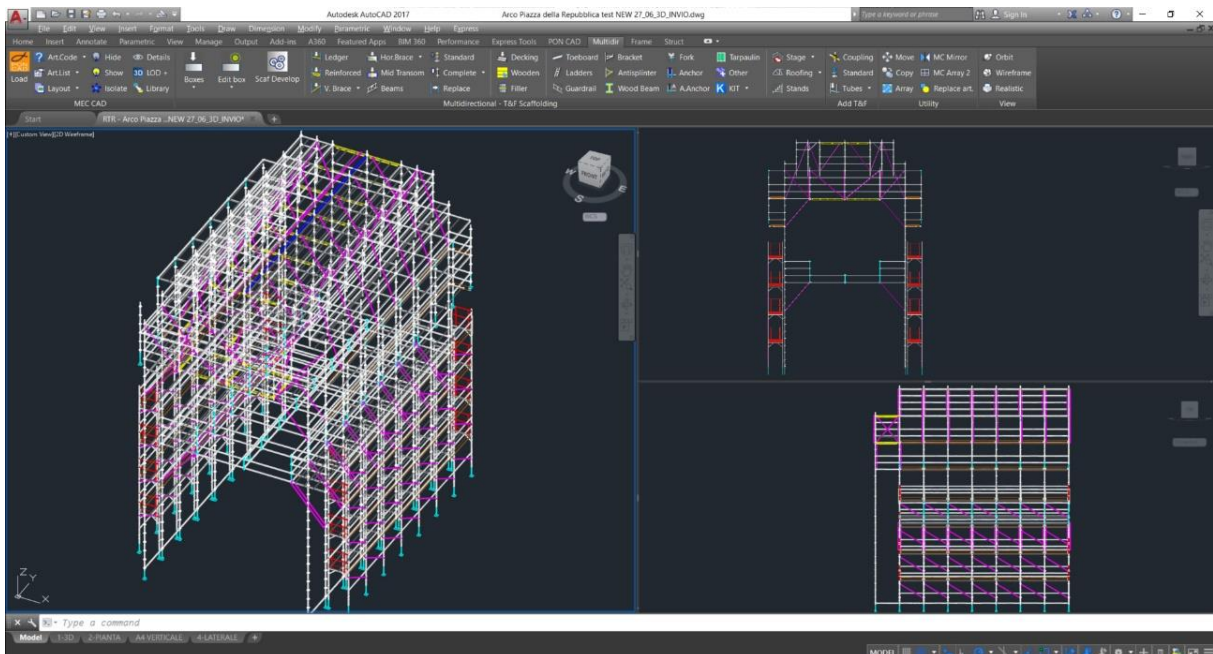




ALPHASCAFF diseña el andamio para la Catedral Sainte Gertrude con PON CAD



Nombre del proyecto: Collegiale de Sainte Gertrude

Lugar: Nivelles, Bélgica

Andamio: ADAPT multidireccional METALUSA

Altura: La torre mide 64 metros

Superficie total: 10.000 m²

Peso total: Sólo en la primera fase se usaron más de 160 toneladas de andamiaje.

Se estima que se utilizarán alrededor de 250 toneladas de material para completar el trabajo.

Descripción Técnica:

La catedral fue casi completamente destruida durante la Segunda Guerra Mundial. La renovación de sus fachadas y gran parte del techo se llevó a cabo en 4 fases, utilizando el comando "FASES" del programa [PON CAD](#).



Sobre PON CAD:

“Cuando llegué a la empresa, empecé de cero a desarrollar proyectos de andamios en 3D. Ahora, llevo más de un año diseñado con PON CAD, por lo que tomé este gran proyecto, del cuál no había mucha información ya que la Iglesia tiene más de mil años. Después de haber realizado este trabajo, los pedidos empezaron a llegar en gran escala, ¡el cielo es el límite!. Solo puedo agradecer a todos por el apoyo. ¡BRAVO MEC CAD!” Ingeniero diseñador técnico João Marques.



ALPHASCAFF nació del desarrollo del departamento de andamios de Logemat. Ya con mucha experiencia, ALPHASCAFF es una empresa joven que suministra servicios a las empresas más grandes de Bélgica como únicos proveedores. Profesionalidad, valores, una amplia gama de servicios y una grande flota de equipos están garantizados.

PON CAD

Use PON CAD
para Proyectar sus Andamios

[Solicite más información](#)