

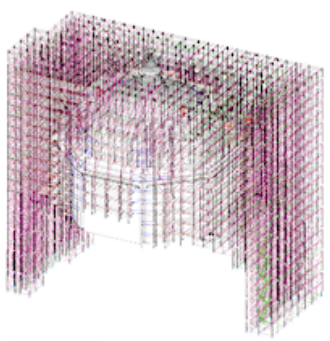


para diseñar
Andamios y
Encofrados

Partner para proyectos exitosos

Andamios diseñados con el software PON CAD

PILOSIO suministra los Andamios para la Restauración de una Iglesia afectada por un Terremoto



Sujeto: Basílica de San Bernardino

Localización: L'Aquila - Italia

Objetivo: restauración del edificio

Tipo de andamio: MP Multidireccional Pilosio

Detalles: altura: 44 metros; dimensiones de planta: 50x28m; volumen del andamio: 35000m³

Dificultad: el andamio no se puede apoyar en el tejado u otras partes de la iglesia que ha sido afectada recientemente por un terremoto y entonces no es estáticamente segura. Por eso, el andamio sobrepasa el edificio sin apoyarse en ello.

PILOSIO es un productor europeo de equipos para la construcción. Gracias a 50 años de experiencia y a una oficina técnica altamente calificada, proporciona un servicio 360 grados en el sector de la construcción.



Para diseñar este proyecto PILOSIO ha usado [el software PON CAD](#)

Para más información, ¡únete a nosotros!



LinkedIn



Twitter



Facebook

Copyright © 2015 MEC CAD, All rights reserved.

[Cancelar suscripción](#)