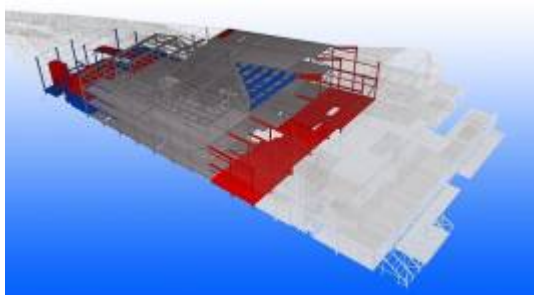


Program TEKLA MODELOWANIE KONSTRUKCJI



CONSTRUSOFT sp. z o.o.

info@construsoft.pl

www.construsoft.pl

Opis

Moduł ten umożliwia stworzenie dokładnego harmonogramu dla projektowanego obiektu, który jest ściśle powiązany z modelem i pomaga np. ocenić ryzyko czy zaplanować różne procedury dla całej budowy. Narzędzie to pozwala dokładnie określić indywidualny termin montażu dla każdego elementu. Wykorzystanie harmonogramu oraz aktualnych informacji z placu budowy daje możliwość na bieżąco monitorowania stanu konstrukcji. Tak dokładne dane modelu Tekla mogą posłużyć do stworzenia wizualizacji w 4D, czyli przedstawienia konstrukcji w określonym czasie. Jest to doskonały sposób zaprezentowania różnych rozwiązań i ich wpływu na przebieg projektu np. dla inwestora. Harmonogram może być następnie przesłany do oprogramowania ERP np. Primavera czy MS Project.

Zalecane wymagania sprzętowe: system Windows 7/8/8.1/10 (64-bitowy), procesor Intel® Core™ i5 CPU 2+ GHz, od 8 GB RAM, dysk twardy SSD 240-480 GB, karta graficzna 256-512 MB zgodna z OpenGL (np. NVIDIA GeForce GTX 960).