

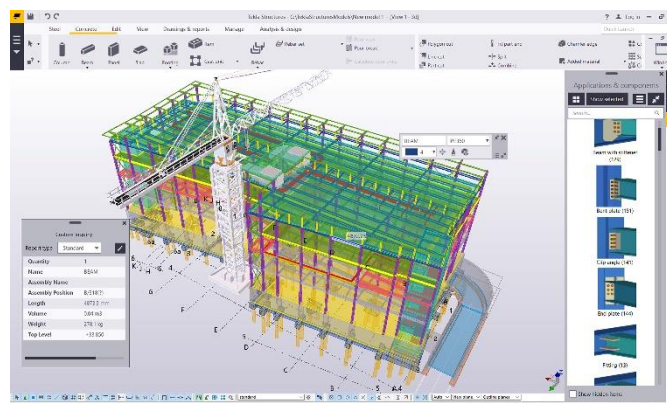
TEKLA STRUCTURES COMPONENTES PERSONALIZADOS

Esta é uma funcionalidade que permite criar ligações, peças compostas e detalhes personalizados para os nossos projetos. Estes elementos são chamados de componentes personalizados.

Podem ser usados da mesma forma que qualquer outro componente do sistema **Tekla Structures**, anteriormente designados por **macros**.

É possível criar componentes personalizados específicos para uma situação em particular ou os inteligentes que se ajustam automaticamente às mudanças no modelo.

Também é possível parametrizar os componentes personalizados para que sirvam uma grande variedade de situações, poupando tempo e evitando a modelação manual sistemática.



DESTINATÁRIOS

Este curso dirige-se a colaboradores de empresas de engenharia civil e da metalomecânica, de gabinetes de arquitetura, engenheiros, desenhadores e projetistas.

OBJECTIVOS

No final da formação, os formandos serão capazes de:

- Personalizar componentes;
- Parametrizar componentes;
- Adicionar componentes ao catálogo de componentes do modelo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Conceitos básicos de programação em Tekla;
- Personalização e parametrização de componentes;
- Adicionar componentes ao catálogo de "componentes do modelo";
- Tekla Warehouse.

16 horas | 285,00 €

Apoio:

