

DEPARTAMENTO DE FORMAÇÃO

DOCUMENTO DO SISTEMA DE FORMAÇÃO

Programa de Formação

Formação SpinFire Insight

Responsável pela Ação Rui Domingues

> Formador Pedro Delgado

Objetivo

A ação de formação justifica-se para novos utilizadores de SpinFire Insight, ou pelo perfil de necessidade de atualização permanente dos utilizadores CAD. Também se destina a utilizadores que conheçam a ferramenta e que queiram melhorar as suas práticas.

No final da Ação os formandos deverão estar aptos para o uso do SpinFire Insight.

Público-Alvo, Pré-Requisitos

O público-alvo desta ação é qualquer utilizador que tenha conhecimentos básicos de utilização de computador.

Equipamento Pedagógico

Computadores à razão mínima de uma por cada dois formandos.

Distribuição horária

O curso tem uma duração de 4 horas. As ações decorrerão entre as 8:30 e as 12:30, com

interrupções de alguns minutos para repouso nos períodos da manhã.

Revisões ao Programa

Podem ser propostas revisões ao programa contactando o responsável pela ação, que as implementará sob a orientação do coordenador pedagógico.

Avaliação

Os formandos são alvo de avaliação contínua, baseada no seu aproveitamento. Essa avaliação resulta na decisão do formador em aprovar os formandos ou readmiti-los a uma nova ação de formação. O processo formativo é avaliado através dos exercícios de avaliação formativa. No final da ação será emitido um certificado de formação individual para os formandos.



DEPARTAMENTO DE FORMAÇÃO

Dia	Conteúdo	Horas
	Introdução	
	- Importadores	
	- Interface	
	Ambiente 3D	
	- Controlar a visualização	
	- Modos de seleção	
	- Criar anotações	
	- Ferramentas de medição	
	- Manipulação de secções	
	Manipulação de conjuntos	
	- Árvore de produto	
	- Translação de peças	
	- Alinhamento de peças	
	- Vista Explodida	
	Ferramentas de colaboração	
1 (0	- Criação de vistas	
1/2	- Captura de pormenores	4
	Ferramentas avançadas	
	Analise:	
	- Comparação de Modelos	
	- Ângulos de Saídas	
	- Análise de Curvatura	
	- Análise de Espessuras	
	Ambiente 2D	
	- Controlar a visualização - Criar anotações	
	- Criar anotações - Ferramentas de medição	
	- Comparação de desenhos 2D	
	Companyao de decembe 22	
	Exercícios	