



Curso SmartMarine 3D - Molded Forms

Código SM3D2400

Descrição Este curso é destinado a engenheiros e desenhistas que serão responsáveis pela criação dos primeiros estágios do modelo da estrutura. O curso é caracterizado por exercícios de criação de sistemas de coordenadas para navios, importar sistemas de casco de navio, criação de planos de grid para cada eixo, criação de conveses, cavernas, anteparas longitudinais e transversais, colocação de perfis para reforçar estas chapas. Existem também atividades para colocação de bainhas, divisão de chapas e perfis, criação de aberturas nos sistemas de chapas e colocação de borboletas.

Tópicos Principais

- Revisão da gestão do projeto;
- Carregar sistemas e especificações;
- Grid Wizard;
- Sistemas de chapas e propriedades dos sistemas de chapas;
- Sistemas de borboletas;
- Aberturas principais e bordas desenhadas;
- Sistemas de perfis de reforço;
- Reforço de borda;
- Bainha;
- Divisão de chapas e perfis;
- Conexões lógicas;
- Comando "Copiar".

Pré-requisitos

- Familiaridade com interface Windows;
- Conhecimento sobre conceitos de projeto do navio e terminologia.

Duração 3 dias – 24 horas