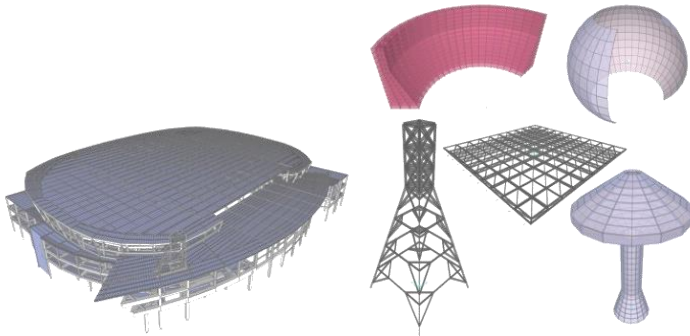


SAP2000

Universitário



1. Explicação geral do programa SAP2000

- 1.1. Introdução aos elementos finitos
- 1.2. Nós e elementos estruturais
- 1.3. Componentes do modelo estrutural
 - 1.3.1. Objetos e elementos
 - 1.3.2. Propriedades atribuídas aos objetos
 - 1.3.3. Grupos
 - 1.3.4. Sistemas de coordenadas e grelhas
 - 1.3.5. Funções
 - 1.3.6. Casos de carga, casos de análise e combinações
 - 1.3.7. Parâmetros de dimensionamento

2. Tipos de objectos e propriedades dos elementos gerados

- 2.1. Materiais
- 2.2. Nós
 - 2.2.1. Eixos locais
 - 2.2.2. Graus de Liberdade
 - 2.2.3. Restrições de apoio
 - 2.2.4. Molas de apoio elástico
 - 2.2.5. Apoios não-lineares
 - 2.2.6. Massas
- 2.3. Objetos de barra
 - 2.3.1. Eixos locais
 - 2.3.2. Propriedades das secções
- 2.4. Objetos de cabo

- 2.4.1. Eixos locais
- 2.4.2. Propriedades das secções
- 2.5. Objetos de pré-Esforço ("Tendons")
 - 2.5.1. Eixos locais
 - 2.5.2. Propriedades das secções
- 2.6. Objetos de área
 - 2.6.1. Eixos locais
 - 2.6.2. Propriedades das secções de casca

3. Modelação

- 3.1. Modelação através do interface de utilização
 - 3.1.1. Vistas 3D
 - 3.1.2. Vistas 2D
 - 3.1.3. Vistas seletivas
 - 3.1.4. Opções de visualização
 - 3.1.5. Utilização de grelhas
 - 3.1.6. Controlos de desenho
 - 3.1.7. Operações de seleção
 - 3.1.8. Controlos de edição
 - 3.1.9. Atribuição de propriedades
 - 3.1.10. Edição do modelo através de tabelas de dados
- 3.2. Importação de ficheiros DXF
- 3.3. Importação de ficheiros IFC
- 3.4. Importação de ficheiros Revit

4. Cargas, análises e combinações

- 4.1. Casos de carga ("Load Patterns")
- 4.2. Casos de análise ("Load Cases")
- 4.3. Combinações
- 4.4. Ações em nós e assentamentos de apoio
- 4.5. Ações em elementos de linha
- 4.6. Ações em elementos de área
- 4.7. Adicionar, substituir e apagar cargas
- 4.8. Análise modal e espectros de resposta
- 4.9. Ações laterais automáticas
 - 4.9.1. Análise sísmica por forças laterais segundo o EC8 (4.3.3.2)
 - 4.9.2. Cargas de vento segundo o EC1-4

5. Constrangimentos e funções nodais

- 5.1. Imposição de comportamento rígido entre dois ou mais nós
 - 5.1.1. Corpo rígido (“Body Constraint”)
 - 5.1.2. Diafragma (“Diaphragm Constraint”)
 - 5.1.3. Geração de múltiplas imposições de corpo rígido (“Weld Constraint”)
- 5.2. Funções nodais (“Joint Patterns”)

6. Resultados

- 6.1. Representação gráfica dos resultados
- 6.2. Listagens e exportação de resultados em forma de tabela

7. Modelação e análise de edifício de betão armado

- 7.1. Definição das grelhas de referência
- 7.2. Definição dos materiais e armaduras
- 7.3. Definição das secções de pilares e vigas
- 7.4. Definição das secções de paredes, muros, lajes e capitéis
- 7.5. Desenho de pilares, muros, paredes e núcleos
- 7.6. Desenho de vigas, capitéis, lajes e aberturas
- 7.7. Revisão e verificação do modelo
- 7.8. Opções de modelação
- 7.9. Definição das ações verticais
- 7.10. Efeitos P-Delta
- 7.11. Análise de massas
- 7.12. Definição do espectro de resposta regulamentar, coeficiente de comportamento e ação sísmica
- 7.13. Definição dos impulsos de terras
- 7.14. Definição das combinações de ações
- 7.15. Análise dos resultados fundamentais
 - 7.15.1. Corte basal
 - 7.15.2. Modos de vibração
 - 7.15.3. Esforços em barras
 - 7.15.4. Esforços em lajes
 - 7.15.5. Esforços em paredes e núcleos (“Section Cuts”)
- 7.16. Dimensionamento pelos Eurocódigos 2 e 8

8. Modelação de Pré-Esforço

9. Section Designer

10. Dimensionamento automático de estruturas metálicas

- 10.1. Definição das secções metálicas
- 10.2. Criação de listas de secções para seleção automática
- 10.3. Definição das cargas verticais e de vento
- 10.4. Dimensionamento pelo EC3
 - 10.4.1. Imposição de resistência
 - 10.4.2. Imposição de deslocamentos máximos

