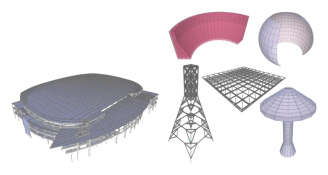


Programa de Formación

SAP2000

Modelado y dimensionamiento de estructuras



1. Explicación general del programa SAP2000

- 1.1 Introducción a los Elementos Finitos
- 1.2. Nudos y Elementos Estructurales
- 1.3. Componentes del Modelo Estructural
 - 1.3.1. Objetos y Elementos
 - 1.3.2. Propiedades asignadas a los Objetos
 - 1.3.3. Grupos
 - 1.3.4. Sistemas de Coordenadas y Cuadrículas
 - 1.3.5. Funciones
 - 1.3.6. Casos de Carga, Casos de Análisis y Combinaciones
 - 1.3.7. Parámetros de dimensionamiento
- 1.4. Interfaz Gráfica de Usuario

2. Tipos de Objetos y propiedades de los Elementos generados

- 2.1. Materiales
 - 2.1.1. Tipo de Material
 - 2.1.2. Propiedades mecánicas
 - 2.1.3. Densidad
 - 2.1.4. Materiales Isotrópicos
 - 2.1.5. Materiales Uniaxiales
 - 2.1.6. Materiales Ortotrópicos

2.2 Nudos

- 2.2.1. Ejes locales
- 2.2.2. Grados de Libertad
- 2.2.3. Restricciones de apoyo
- 2.2.4. Muelles de apoyo elástico
- 2.2.5. Apoyos no lineales
- 2.2.6.Masas
- 2.3. Objetos de Barra
 - 2.3.1. Ejes locales
 - 2.3.2. Propiedades de las secciones
- 2.4. Objetos de Cable
 - 2.4.1. Ejes locales
 - 2.4.2. Propiedades de las secciones
- 2.5. Objetos de Pretensado ("Tendons")
 - 2.5.1. Ejes locales
 - 2.5.2. Propiedades de las secciones
- 2.6. Objetos de Área
 - 2.6.1. Ejes locales
 - 2.6.2. Propiedades de las secciones de cáscara
 - 2.6.3. Propiedades de las secciones planas de sólidos bidimensionales
 - 2.6.4. Propiedades de las secciones de sólidos axisimétricos

3. Modelado

- 3.1. Modelado a través de la Interfaz de Usuario
 - 3.1.1. Vistas 3D
 - 3.1.2. Vistas 2D
 - 3.1.3. Vistas selectivas
 - 3.1.4. Opciones de visualización
 - 3.1.5. Utilización de Cuadrículas
 - 3.1.6. Controles de dibujo
 - 3.1.7. Operaciones de selección
 - 3.1.8. Controles de edición
 - 3.1.9. Asignación de propiedades
 - 3.1.10. Edición del modelo a través de tablas de datos





Programa de Formación

- 3.2. Importación de DXF
- 3.3. Importación de IFC
- 3.4. Importación de Revit

4. Cargas, análisis e combinaciones

- 4.1 Casos de Carga ("Load Patterns")
- 4.2. Casos de Análisis ("Load Cases")
- 4.3. Combinaciones
- 4.4. Acciones en nudos y asentamientos de apoyo
- 4.5. Acciones en elementos de línea
- 4.6. Acciones en elementos de área
- 4.7. Añadir, substituir o borrar cargas
- 4.8. Análisis modal y espectros de respuesta
- 4.9. Acciones laterales automáticas
 - 4.9.1. Análisis sísmico por fuerzas laterales según el EC8 (4.3.3.2)
 - 4.9.2. Cargas de viento según el EC1-4

5. Constreñimientos y funciones nodales

- 5.1 Imposición de comportamiento rígido entre dos o más nudos
 - 5.1.1. Cuerpo Rígido ("Body Constraint")
 - 5.1.2. Diafragma ("Diaphragm Constraint")
 - 5.1.3. Generación de múltiples imposiciones de Cuerpo Rígido ("Weld Constraint")
- 5.2 Funciones nodales ("Joint Patterns")

6. Resultados

- 6.1. Representación gráfica de los resultados
- 6.2. Listados y Exportación de resultados en forma de tabla

7. Modelado y Análisis de Edificio de Hormigón Armado

- 7.1. Definición de cuadrículas
- 7.2. Definición de materiales y armaduras
- 7.3. Definición de secciones de Pilares y Vigas
- 7.4. Definición de secciones de Muros, Losas y Capiteles
- 7.5. Dibujo de Pilares, Muros y Núcleos
- 7.6. Dibujo de Vigas, Capiteles, Losas y Huecos
- 7.7. Revisión y Comprobación del Modelo

7.8. Opciones de modelación

- 7.8.1. Aumento ficticio de la área de los pilares
- 7.8.2. Eliminar la rigidez de torsión de las vigas
- 7.8.3. Modelación o no de las losas explícitamente en el modelo
- 7.8.4. Efectos del cambio de la relación de rigidez losa/viga
- 7.8.5. Modelación o no de la excentricidad vertical losa/viga y consecuente interacción axial
- 7.8.6. Evaluación de la rigidez de las cimentaciones y efectos de su modelación con recurso a muelles de apoyo elástico
- 7.8.7. Reducción de la rigidez de los núcleos para análisis dinámico
- 7.8.8.Creación de sub modelos para acción vertical y dinámica a través del módulo "Staged Construction"
- 7.8.9. Asignación de articulaciones en las extremidades de pilares que suportan losas planas
- 7.8.10. Opción avanzada de cálculo de esfuerzos en losas en régimen fisurado
- 7.9. Definición de las acciones verticales
- 7.10. Efectos P-Delta
- 7.11. Análisis modal y origen de la masa
- 7.12. Definición de lo espectro de respuesta reglamentar, coeficiente de comportamiento e acción sísmica
- 7.13. Acción térmica versus diafragmas de piso
- 7.14. Definición de los empujes de tierras
- 7.15. Definición de las combinaciones de acciones
- 7.16. Análisis de los resultados fundamentales
 - 7.16.1. Cortante basal
 - 7.16.2. Modos de vibración
 - 7.16.3. Esfuerzos en barras
 - 7.16.4. Esfuerzos en losas
 - 7.16.5. Esfuerzos en muros y núcleos ("Section Cuts")



Portugal, Spain, Mozambique & Angola



Programa de Formación

7.17. Dimensionamiento según Eurocódigos 2 y 8

8. Viga pretensada

- 8.1. Definición de materiales
- 8.2. Definición de secciones de Viga y de Cable
- 8.3. Modelación del cable como carga o como elementos
- 8.4. Dibujo de los tramos de Viga y Cable
- 8.5. Definición del trazado del Cable recurriendo a *templates*
- 8.6. Definición de la fuerza de pretensado, pérdidas instantáneas y diferidas
- 8.7. Definición de las acciones
- 8.8. Esfuerzos Hiperestáticos e Isostáticos
- 8.9. Comprobación de tensiones en las secciones

9. Carga móvil

- 9.1. Definición de "Paths"
- 9.2. Definición de carga móvil puntual y distribuida
- 9.3. Obtención de Líneas de Influencia
- 9.4. Obtención de Envolventes

10. Section Designer

- 10.1 Definición de una sección de hormigón armado con geometría irregular
- 10.2. Visualización de propiedades de la sección
- 10.3. Visualización de diagramas de momento-curvatura y superficies de interacción

11. Modelado y Análisis de Cercha de Acero

- 11.1. Definición de las secciones de acero
- 11.2. Creación de listados para selección automática de secciones
- 11.3. Definición de las cargas verticales y de viento
- 11.4. Dimensionamiento según el Eurocódigo 3
 - 11.4.1. Imposición de resistencia
 - 11.4.2. Limitación de los desplazamientos

12. Modelado Geométrico de otras estructuras

12.1. Depósito elevado

12.2. Estadio

