

# Curso CYPE 3D. Cálculo de estructuras metálicas. 6ª edición

Curso

Informática



## Curso CYPE 3D. Cálculo de estructuras metálicas. 6ª edición

**COLEGIADOS** 120€  
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

**OTROS TÉCNICOS** 168€

 Becas

 musaat

 hma

 PREMAAT

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

**Básico**

 Duración

**15h**

 Inicio

**13 nov. 2020**

 Fin de inscripción

**12 nov. 2020**

 Compartir por



## + PRESENTACIÓN

CYPE 3D realiza el proyecto de estructuras tridimensionales de barras con perfiles de acero, aluminio y madera, incluyendo la cimentación (zapatas, encepados, vigas centradoras y vigas de atado) y el sistema de arriostamiento frente a acciones horizontales, permitiendo tirantes que trabajan sólo a tracción. Diseño de uniones y placas de anclaje para estructura metálica. Este software se utiliza tanto para el cálculo de naves industriales, como cálculo de pequeñas estructuras para reformas o refuerzos estructurales. Se trata por tanto de un curso de iniciación al cálculo de estructuras metálicas con Metal 3D. Al mismo tiempo es un curso práctico, el aprendizaje se realiza mediante ejercicios prácticos en

## + PROGRAMA

1. Introducción al entorno del programa. 2. Menú Ventana y sus aplicaciones. 3. Introducción de la Geometría de la estructura, nudos y barras, mediante: • Utilizando coordenadas y cotas, • Utilizando ficheros de dibujo (DXF, DWG) • Utilizando ficheros de textos. 4. Descripción de barras y materiales. 5. Descripción de nudos, articulación de extremos de barras. 6. Coeficientes de pandeo. 7. Introducción de cargas, definición de hipótesis cálculo y combinaciones de acciones ponderadas. 8. Generador de pórticos, Introducción de cargas y coeficientes de pandeo automática en pórticos de naves. 9. Limitación de flechas en vigas. 10. Introducción de tirantes. 11. Análisis de Resultados. 12. Corrección de errores. 13. Uniones soldadas y atornilladas. 14. Cálculo de zapatas y placas de anclaje 15. Obtención de resultados: Listados y planos.

## + PONENTES



**Gerardo Hernández Torres**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

- Viernes 13 noviembre 2020 de 16:15 a 21:00
- Viernes 20 noviembre 2020 de 16:15 a 21:00
- Viernes 27 noviembre 2020 de 16:15 a 21:00

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

### DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos y otros profesionales interesados en iniciarse en el cálculo de estructuras metálicas mediante el software Cype Metal 3D.

Inscripciones mínimas para la realización: **15**

### OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.
- Resolución del cálculo de una estructura de acero perteneciente a una nave industrial de 20 metros de luz, sometida a las acciones de viento y nieve. Así como el diseño de arriostramientos, cálculo de uniones y cimentación.
- **No se tiene en cuenta la asistencia** salvo que en el programa del curso se indiquen otras especificaciones, como en el caso de los cursos universitarios.

## + MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

## MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

### MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Presencial, Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

#### Presencial

- Debes asistir al lugar, fechas y horas indicados.
- En caso de que el curso trate de un programa informático, es imprescindible llevar un ordenador portátil.

#### Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

**Más información**

#### Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

**Más información**

### RESOLUCIÓN DE DUDAS

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor".

### REQUISITOS TÉCNICOS

#### Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

#### Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

#### Presencial:

- En cursos sobre programas informáticos es imprescindible llevar un ordenador portátil.

## **+** OBSERVACIONES

Para la realización de este curso con las licencias temporales que facilita CYPE INGENIEROS es preciso la cesión de algunos datos personales para gestión de la licencia en las siguientes condiciones:

*Responsable del Tratamiento:* **PLATAFORMA COLEGIAL ACTIVATIE**. CIF: **B-73879850**. **PASEO ALFONSO X EL SABIO, 2 -30008- MURCIA** [www.activatie.org](http://www.activatie.org). Teléfono: **968-274680** Correo electrónico: [info@activatie.org](mailto:info@activatie.org)

*Finalidad:* Gestionar su inscripción en el curso correspondiente y del programa CYPE, así como informarle sobre actividades que realizamos.

*Legitimación para el tratamiento:* Consentimiento explícito del interesado otorgado al inscribirse en el curso.

*Cesión de datos:* Los alumnos dispondrán de una licencia temporal CYPE INGENIEROS (software de arquitectura, ingeniería y construcción) del programa objeto del curso imprescindible para la realización del mismo, hasta su finalización. Para expedir esta licencia, CYPE solicita de los alumnos datos de contacto, por lo que con la inscripción al curso implica que el alumno autoriza la cesión de sus datos para tal fin y que ACTIVATIE aporta las garantías adecuadas a través de contratos de encargado de tratamiento a terceros, según el RGPD.+Info <http://www.cype.es/principal/avisolegal/>

*Derechos:* Podrá ejercitar los derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación, Portabilidad, Supresión o, en su caso, Oposición, como se explica en la información adicional.

*Información adicional:* Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en nuestra página web Política de privacidad <https://www.activatie.org/politica-de-privacidad>

Formación certificada por



ER-0391/2014