



Curso de diseño de estructuras de madera

## **CADWORK**

## Objetivo

Adquirir los conocimientos y el manejo práctico necesario para desarrollar cualquier tipo de estructura con madera a través de su diseño 3D, la elaboración de listados de materiales y planos 2D.

### Dirigido a

Profesionales interesados en desarrollar conocimientos y habilidades prácticas en el diseño de estructuras dentro del marco de la construcción con madera.

#### **Temario**

- Nociones de base de Cadwork 3D
- Metodología para el levantamiento de cubiertas
- Utilización de planos de trabajo 2D
- Levantamiento de una cubierta
- Organización y control del proyecto
- Elaboración de listados de material
- Nociones de base de Cadwork 2D
- Transferencia de archivos del 3D al 2D
- Preparación de planos e impresión



### Lugar, fecha y formador

- Lugar: Fundación Cesefor. Pol. Ind las Casas. Calle C. Parcela 4. 42005. Soria
- Fecha: 24,25 y 26 de noviembre de 2009 de 15:00 a 21:00
- Profesor: Adrián Eiras. Ingeniero de Montes.

### Cuota de inscripción

- Cuota general: 500 €. Enviar la solicitud al FAX 975.23.96.77 o a la dirección de correo electrónico <u>eventos@cesefor.com</u> antes del 20 de noviembre -----PLAZAS LIMITADAS-----
- El precio incluye el programa Cadwork durante los tres siguientes meses a la conclusión del curso, con la asistencia técnica completa durante dicho período.

#### Organiza:





Colabora:







Curso de diseño de estructuras de madera

# **CADWORK**

# Solicitud de inscripción

## **Datos personales**

Nombre y apellidos	DNI
Profesión	Organismo/Empresa
Dirección	
C.P Provincia	Teléfono Móvil
Correo-electrónico	

## Cuota y forma de pago

• Cuota general: 500 €. Enviar la solicitud al FAX 975.23.96.77 o a la dirección de correo electrónico eventos@cesefor.com Plazo de inscripción: 20 de noviembre

----PLAZAS LIMITADAS-----

 Transferencia bancaria previa al inicio del curso al número de cuenta 3017-0108-13-2058889227 de Caja Rural de Soria a nombre de Cesefor, indicando "Nombre y apellido-Curso diseño Cadwork"

Organiza:

Colabora:



