

CYPE NUEVO METAL 3D 2012



Nuevo Metal 3D

Potencia, eficacia y productividad para las estructuras metálicas y de madera

Nuevo Metal 3D es un ágil y eficaz programa pensado para realizar el cálculo de estructuras en tres dimensiones de barras de madera, de acero, de aluminio o de cualquier material, incluido el dimensionamiento de uniones...

Información al 630 070 023

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Oficinas de ITEZA: C/ Regimiento de Toledo Nº12 1º

Horario: Lunes 15 de Abril al 19 de Abril de 2013 de 16:00 - 20:00

Duración: 20 horas.

130 €

Abono de matrícula: Por ingreso o transferencia a la cuenta corriente 3085 0076 62 2196286419, en CAJA RURAL DE ZAMORA.

Profesorado: Miguel Ángel Gago. Ing. Tec. De oopp y Graduado en Ing. Civil

Manuel Soriano Gaitero. Ingeniero de Caminos Canales y Puertos.