

## INSCRIPCIÓN

La inscripción en el presente curso será gratuita para todos aquellos profesionales que cumplan con los requisitos descritos en el apartado “**A quien Interesa**”. Las plazas están restringidas a un número máximo de 25 alumnos

## DOCUMENTACIÓN

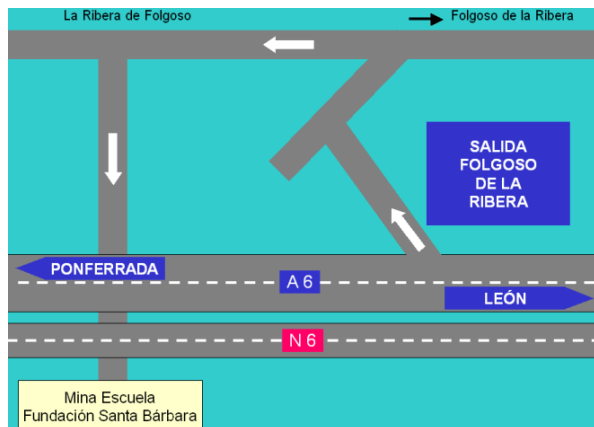
Se entregará a los asistentes un texto completo con todas las ponencias incluidas en el programa del curso y diversa información técnica adicional.

## LUGAR Y FECHA

### Fundación Santa Bárbara

C/ Aguilonjos s/n 24310.- La Ribera de Folgoso (León)

**21 y 22 de Septiembre de 2010**



## SECRETARÍA TÉCNICA

Para las inscripciones o cualquier consulta, ponerse en contacto con:

### Fundación Santa Bárbara

C/ Aguilonjos s/n 24310.- La Ribera de Folgoso (León)

**Teléfono:** 987.52.30.69    **Fax:** 987.52.30.70

e-mail: tecfos@fsbarbara.com

## REQUISITOS NORMATIVOS Y PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE VIBRACIONES Y ONDA AÉREA GENERADAS POR VOLADURAS

La Ribera de Folgoso (León)

21 y 22 de Septiembre de 2010



**Tecfos**  
2010

Financiado por:



Junta de  
Castilla y León

*Dirección General de Energía y Minas*

Organiza:



Fundación Santa Bárbara

Colabora:



MAXAM Europe, S.A.

## OBJETIVOS DEL CURSO

Los alumnos que hayan asistido al referido curso conocerán las prescripciones relativas al control de vibraciones y onda aérea generadas por las voladuras en función de los distintos parámetros contemplados en la legislación vigente y procedimientos adoptados (Norma UNE 22.381.93, Criterio Bureau of Mines, etc). Asimismo se familiarizarán con el manejo de la instrumentación y equipos de medición de los distintos parámetros de control en los trabajos en los que se empleen explosivos, y con la interpretación de los datos de campo obtenidos.

## A QUIEN INTERESA

Técnicos actuarios de las distintas Secciones de Minas de los distintos Servicios Territoriales de Industria de la Junta de Castilla y León.

## NÚMERO MÁXIMO DE ASISTENTES

El número máximo de asistentes para las presentes jornadas será de **25 personas**.

## ¿QUÉ ES TECFOS?

El Centro para la Formación en Construcción Subterránea se ha implantado en base a la experiencia adquirida por la Fundación Santa Bárbara durante sus 20 años de funcionamiento y gracias a la colaboración de universidades, centros tecnológicos y compañías de reconocido prestigio en el campo de la construcción subterránea, y con el propósito de satisfacer, a través de la oferta de programas formativos, las necesidades que en el referido campo de trabajo se plantean a las empresas y administraciones implicadas.



## PROGRAMA DETALLADO

	1ª Jornada	2ª Jornada
09:00-11:00	Vibraciones producidas por las voladuras. Normativa Legal	Aplicación de herramientas informáticas para el control de vibraciones
11:00-11:15	Café	Café
11:15-13:00	Onda aérea producida por voladuras. Normativa Legal	Estudio de Vibraciones
13:00-15:00	Caso Práctico. Control de vibraciones y onda aérea.	Calculo de la Ley de Transmisión
15:00-16:30	Comida	Comida

## PONENTES DE LAS JORNADAS

**Salvador González Solís.**

*Responsable técnico-comercial Castilla y León.*

**MAXAM Europe, S.A.**

**Juan Andrés Marín Vidal.**

*Jefe del Área de Construcción Subterránea*

**Fundación Santa Bárbara**