

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

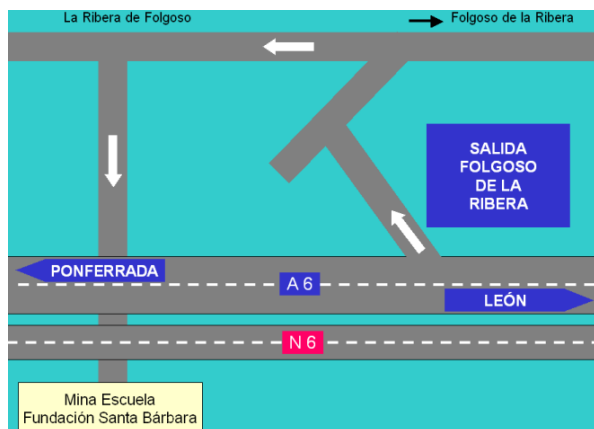
Se entregará a los asistentes un texto completo con todas las ponencias incluidas en el programa del curso y diversa información técnica adicional.

LUGAR Y FECHA

Fundación Santa Bárbara

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

13 y 14 de Octubre 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

CURSO SOBRE TÉCNICAS DE CONTROL DEL RIESGO EN VOLADURAS ESPECIALES

La Ribera de Folgoso (León)

13 y 14 de Octubre de 2010



Tecfos
2010

Financiado por:



Dirección General de Energía y Minas

Organiza:



Colabora:



OBJETIVOS DEL CURSO

Los alumnos que asistan al referido curso adquirirán conocimientos de los principales tipos de voladuras especiales y de los riesgos asociados a su ejecución, y en especial de la realización e interpretación de estudios de corrientes erráticas que se puedan inducir durante la ejecución de ciertos tipos de voladuras en presencia de líneas eléctricas, uso de emisoras de radiofrecuencia, etc. Así mismo, adquirirán conocimientos para la eliminación de barrenos fallidos que se puedan generar durante la voladura

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	Tipos de voladuras especiales y riesgos asociados	Análisis causal de la aparición de barrenos fallidos y resto de explosivo en los escombros
11:00-11:15	Café	Café
11:15-12:00	Teoría sobre las corrientes erráticas e inducidas. Cálculos y equipos de medida	Procedimientos para la eliminación de barrenos fallidos
12:00-14:30	Caso Práctico: Utilización del equipo de medida Mercor	Caso Práctico: Redisparo/descarga de barrenos fallidos
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