

CURSO JK SimBLast

Fecha: 6 de marzo de 2009

Lugar: Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur

(Edificio Vega II, Parque Empresarial de Camas, C/ Judería, 2, Camas (Sevilla)- Local 4B 2ª Planta)

Ponente: Mr. Mike Higgins (Presidente de SoftBlast)

Colabora: Benjamín Cebrián Romo (Ingeniero de Minas; Director Gerente de Blast Consult, S.L.)

PROGRAMA

SESIÓN DE MAÑANA (10:00 a 13:00 h)

Voladuras a cielo abierto

- Introduccion
- JKBMS – Sistema de Gestion de Voladura
- Software 2D bench – cielo abierto
- Modo de area
- Modo de barreno
- Modo seccionado de barrenos (decking)
- Analisis de explosivo empleado
- Secuenciacion
- Simulación de la voladura
- Detonadores electrónicos
- Analisis de Secuenciacion
- Informes
- MWD

SESIÓN DE TARDE (16:00 a 19:00 h)

Voladuras en túneles y en interior

- Introduccion
- JKBMS – Sistema de Gestion de Voladura
- Voladuras de Minería Subterránea por subniveles – abanicos 2D Ring
- Voladuras en túnel– 2D Face

PUNTOS DE INTERÉS:

- El curso está destinado exclusivamente a Ingenieros de Minas Colegiados
- La inscripción es gratuita e incluye almuerzo entre las dos sesiones
- Se expedirá un diploma de asistencia a los asistentes

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre:

Apellidos:

Empresa:

Nº de Colegiado:

Correo electrónico de contacto:

Dada la limitación de plazas existente, es necesario remitir este boletín debidamente cumplimentado a la mayor brevedad al Fax 954.27.31.88 o a: surminas@surminas.org