

# Calendario de Entrenamiento 2009

## Tucson, AZ

### agosto

17-19	MineSight® Avanzado para Geología (3 días) .....	2,100
24-28	Introducción a MineSight® para Planificación de Corto Plazo (5 días).....	3,500
24-28	MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días) .....	3,500
24-28	Introducción al Modelamiento—Geostatistics (5 días).....	3,500
** 31-02	MineSight® Avanzado para Planificación de Corto Plazo (3 días, Español).....	2,100
31-04	Introducción a MineSight® para Topografía (5 días) .....	3,500
31-04	Introducción a MineSight® para Modelaje GSM (5 días) .....	3,500

### septiembre

14-18	Introducción a MineSight® Operaciones (5 días).....	3,500
14-18	Introducción a MineSight® para Ingeniería—Diseño y Programación de Minado Subterráneo (5 días) .....	3,500
21-25	Introducción a MineSight® para Planificación de Corto Plazo (5 días) .....	3,500
21-25	MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días).....	3,500
21-25	Introducción a MineSight® 3-D (5 días) .....	3,500
28-30	MineSight® Avanzado para Planificación de Corto Plazo (3 días) .....	2,100
28-02	Introducción a MineSight® para Geología (5 días).....	3,500

### October

05-07	MineSight® Avanzado para Geología (3 días) .....	2,100
05-09	Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días).....	3,500
12-14	MineSight® Avanzado para Ingeniería (3 días).....	2,100
12-16	Introducción a MineSight® para Topografos (5 días) .....	3,500
12-16	Introducción a MineSight® para Modelamiento - Geoestadística (5 días).....	3,500
19-23	MineSight® para la Planificación a Corto Plazo (5 días) .....	3,500
19-23	MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días).....	3,500
19-23	Introduction to MineSight® for Modeling - Layered Deposits (5 días) .....	3,500
26-28	MineSight® Avanzado para Planificación de Largo Plazo (3 días) .....	2,100
26-28	MineSight® Avanzado para Planificación de Corto Plazo (3 días) .....	2,100
26-28	MineSight® Avanzado para Planificación de Corto Plazo (3 días) Español.....	2,100
26-30	Introducción a MineSight® Operaciones (5 días).....	3,500

(cursos ofrecidos en sitios regionales se encuentran en la siguiente pagin )

## Lima, Perú

### agosto

03-07	Introducción a MineSight® 3-D (5 días)
10-14	MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días)
17-19	Curso Avanzado MineSight® 3-D (3 días)
24-28	Introducción a MineSight® para Planificación de Corto Plazo (5 días)

### septiembre

07-11	Introducción a MineSight® para Geología (5 días)
14-16	MineSight® Avanzado para Geología (3 días)
21-25	Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días)
28-02	MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días)

### octubre

12-14	Curso Avanzado MineSight® 3-D (3 días)
19-23	Introducción a MineSight® para Geología (5 días)

## Santiago, Chile

### agosto

- 10-14 MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días)
- 17-19 Curso Avanzado MineSight® 3-D (3 días)
- 24-28 Introducción a MineSight® para Planificación de Corto Plazo (5 días)

### septiembre

- 07-11 Introducción a MineSight® para Geología (5 días)
- 21-25 Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días)

### octubre

- 05-09 MineSight® para Planificación de Largo Plazo (5 días)
- 14-16 Curso Avanzado MineSight® 3-D (3 días)
- 19-23 Introducción a MineSight® para Geología (5 días)

## New Tools - New Training Course!

The recent introduction of MineSight Schedule Optimizer (MSSO) and MineSight Haulage (MSHaulage) has resulted in requests for support with integrating these tools into short term planning at several mine sites. A comprehensive review of these new tools will be offered in a three-day course entitled **Advanced MineSight for Short Term Planning\***.

This course is:

- For users already familiar with the MineSight interface.
- Examines the interaction of MineSight Interactive Planner (MSIP) and the MineSight Planning Database (MSPD) with the new MineSight short term planning tools MSSO and MSHaulage.

Topics include:

- A review of MSIP functionality,
- the use of the MSPD Manager,
- data preparation for MSHaulage and MSSO, and
- the generation of a variety of short term planning reports.

A number of exercises are provided to enhance the trainee's understanding of the breadth of options available in these new tools.

## Nuevas Herramientas – Nuevo Curso de Entrenamiento

La introducción reciente de MineSight Schedule Optimizer (MSSO) y MineSight Haulage (MSHaulage) a resultado en proporciones a soporte con integrando estas herramientas dentro la planificación de corto plazo en varios sitios de mina. Una revisión completa de estas nuevas herramientas serán ofrecidas en un curso de tres días titulado **MineSight® Avanzado para Planificación de Corto Plazo\*\***.

Este curso es:

- Para usuarios ya familiarizados con la superficie de separación de MineSight
- Examina la interacción de MineSight Interactive Planner (MSIP) y de MineSight Planning Database (MSPD) con las nuevas herramientas de planificación de corto plazo de MineSight, MSSO y MSHaulage.

Temas incluidos:

- Una revisión de funcionalidad de MSIP
- El uso de director de MSPD
- Preparación de datos para MSHaulage y MSSO, y
- La generación de variedades de la planificación del corto plazo

Varios ejercicios son proporcionados para aumentar la comprensión del entrenado de las opciones anchas disponibles en estas nuevas herramientas.