

Calendario de Entrenamiento 2009

Tucson, AZ

octubre

19-23	MineSight® para la Planificación a Corto Plazo (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

noviembre

02-06	Introducción a MineSight® 3-D (5 días)	3,500
02-06	Introducción a MineSight® para Topografos (5 días)	3,500
09-11	MineSight® 3-D Avanzado (3 días).....	2,100
09-13	Introducción a MineSight® para Geología (5 días).....	3,500
16-18	MineSight® Avanzado para Geología (3 días)	2,100
16-20	Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días).....	3,500
30-02	MineSight® Avanzado para Ingeniería (3 días).....	2,100
30-04	Introducción a MineSight® para Modelamiento - Geoestadística (5 días).....	3,500

diciembre

07-11	MineSight® para la Planificación a Corto Plazo (5 días)	3,500
07-11	Introducción a MineSight® para Geología (5 días).....	3,500
07-11	Introducción a MineSight® para Topografos (5 días)	3,500
14-16	MineSight® Avanzado para Geología (3 días)	2,100
14-18	Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días)	3,500

(Cursos Ofrecidos en nuestras oficinas regionales se encuentran en la siguiente página)

Lima, Perú

octubre

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

noviembre

09-13	Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días)
16-20	MineSight® para la Planificación a Corto Plazo (5 días)
23-27	Introducción a MineSight® para Ingeniería—Programación y Diseño de Minado Subterráneo (5 días)
30-04	MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días)

diciembre

09-11	MineSight® Avanzado para Geología (3 días)
14-18	Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días)

Santiago, Chile

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)

noviembre

- 09-13 Introducción a MineSight® para Ingeniería (5 días)
- 16-20 MineSight® para la Planificación a Corto Plazo (5 días)
- 30-04 MineSight® para la Planificación a Largo Plazo (5 días)

diciembre

- 14-18 Introducción a MineSight® para Ingeniería (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 reciente introducción de MineSight Scheduler Optimizer (MSSO) y MineSight Haulage (MS Haulage) ha incrementado los requerimientos de soporte para la integración de dichas herramientas dentro de los procesos de planificación de corto plazo de diferentes operaciones. Una completa revisión de estas nuevas herramientas será ofrecida en un curso de 03 días, el cual denominaremos **Curso Avanzado de MineSight para la Planificación de Corto Plazo****.

Se recomienda este curso para:

- Usuarios familiarizados con MineSight
- Todos quienes deseen familiarizarse con la interacción entre MineSight Interactive Planner (MSIP), la Base de Datos de Planificación de MineSight (MSPD) y con los nuevos productos para la planificación de corto plazo; MSSO y MS Haulage.

Los tópicos incluidos serán:

- Revisión de la funcionalidad de MSIP
- El uso del administrador de la MSPD
- Preparación de la información para MSSO y MSHaulage, y
- La generación de una variedad de reportes para la planificación de corto plazo

La capacitación incluirá la revisión de varios ejercicios para mejorar la comprensión del amplio espectro de posibilidades de estas nuevas herramientas.