

# Calendario de Entrenamiento 2009/2010

## Tucson, AZ

### enero

11-13	Introducción a MineSight para Topografos (3 días) .....	\$2,100
11-15	MineSight para la Planificación de Largo Plazo (5 días) .....	3,500
18-20	MineSight Avanzado para Planificación de Corto Plazo (3 días) .....	2,100
18-22	Introducción a MineSight para Ingeniería (5 días) .....	3,500
18-22	Introducción a MineSight (5 días) .....	3,500
25-27	MineSight Avanzado (3 días) .....	2,100
25-29	Introducción a MineSight para Geología—Modelaje de Bloques 3D (5 días) .....	3,500
25-29	Introducción a MineSight para Geología—Modelaje Estadigráfico (5 días) .....	3,500

### febrero

22-24	MineSight Avanzado para Geología—Modelaje de Bloques 3D (3 días) .....	2,100
22-26	MineSight para la Planificación de Corto Plazo (5 días) .....	3,500
22-26	MineSight para Modelamiento—Geoestadística (5 días) .....	3,500

### marzo

01-03	MineSight Avanzado para Planificación de Corto Plazo (3 días) .....	2,100
01-05	Introducción a MineSight para Ingeniería—Programación y Diseño de Minado Subterráneo (5 días) .....	3,500
01-05	MineSight para la Planificación de Largo Plazo (5 días) .....	3,500
08-10	MineSight Avanzado para Planificación de Largo Plazo (3 días) .....	2,100
08-10	Introducción a MineSight para Topografos (3 días) .....	2,100
15-17	MineSight Avanzado para Planificación de Corto Plazo - Español; (3 días) .....	2,100
15-19	Introducción a MineSight para Ingeniería (5 días) .....	3,500
22-24	MineSight Avanzado para Optimization (3 días) .....	2,100
22-26	Introducción a MineSight para Geología—Modelaje de Bloques 3D (5 días) .....	3,500
22-26	Introducción a MineSight para Geología—Modelaje Estadigráfico (5 días) .....	3,500
29-31	MineSight Avanzado para Geología—Modelaje de Bloques 3D (3 días) .....	2,100
29-02	Introducción a MineSight (5 días) .....	3,500
29-02	MineSight para la Planificación de Corto Plazo—Del Comienzo al Final (5 días) .....	3,500

2010 Mintec Seminario abril 26-30, Tucson, Arizona

## Lima, Perú

### diciembre

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

### enero

11-13	Introducción a MineSight (5 días)
25-29	Introducción a MineSight para Ingeniería (5 días)

### febrero

08-12	Introducción a MineSight (5 días)
15-19	Introducción a MineSight para Geología - Modelaje de Bloques 3D (5 días)
22-26	MineSight para la Planificación de Corto Plazo (5 días)

## Santiago, Chile

### diciembre

14-18 Introducción a MineSight para Ingeniería (5 días)

### enero

11-15 Introducción a MineSight para Ingeniería (5 días)

18-22 Introducción a MineSight para Ingeniería (5 días)

25-29 Introducción a MineSight para Topografos (5 días)

### febrero

08-12 Introducción a MineSight para Geología—Modelaje Estatigráfico (5 días)

15-19 Introducción a MineSight para Ingeniería—Programación y Diseño de Minado Subterráneo (5 días)