



CURSO INTERNACIONAL DISEÑO DE SOPORTES EN TALUDES Y TÚNELES



23, 24 y 25 DE MARZO 2017

>> OBJETIVO <<

Este curso presencial permitirá al alumno familiarizarse con el diseño de taludes y galerías. Se inicia con una introducción teórica, sobre los aspectos técnicos que es necesario conocer para abordar con éxito el diseño geomecánico. Posteriormente se afianzan los conceptos aprendidos con dos ejemplos prácticos reales, que se desarrollarán empleando el software de ROCSCIENCE.

>> TEMARIO <<

Introducción y Contenido del Curso

Geomecánica para la Caracterización del Macizo Rocoso en Taludes y Túneles

Conceptos Básicos de Ingeniería de Soportes en Taludes

Conceptos Básicos de Ingeniería de Soportes en Túneles

Taller de Diseño del Soporte de un Talud de Open Pit, software SWEDGE, SLIDE

Taller de Diseño del Soporte de un Túnel, software DIPS, ROCKLAB, UNWEDGE, PHASES

>> EXPOSITOR <<



 **Manuel Arlandi**

Doctor en Ingeniería Geotécnica por la Universidad Politécnica de Madrid, especialidad Geología y Geofísica; especialista en métodos constructivos de túneles, geotécnica de túneles, geofísica aplicada a las obras civiles y mineras.

Se desempeñó como Director Técnico y Comercial en GEOCONSULT, responsable del Proyecto de Licitación de la Concesión AVO “Américo Vespucio”, en Santiago de Chile. Autor de numerosos libros sobre túneles y geofísica. Actualmente Director y Socio Fundador en “Tuneles y Geomecanica S.L.”

Coffee Breaks
Certificado de Participación
Material de Trabajo



MODALIDAD: PRESENCIAL

Descuentos corporativos!!!

>> INSCRIPCIONES <<

(01) 363 3560 / 974 742 246
informes@peruminalati.com

>> LUGAR <<

San Isidro, LIMA - PERU

>> NUMEROS DE CUENTA <<

Banco de credito - BCP
Cta. corriente en Dólares: 193 2213440 1 89
Titular de la cuenta: Perumin Alati S.A.C.

