



CURSO PRESENCIAL DISEÑO DE SOPORTES EN TALUDES Y TUNELES



25, 26 y 27 DE NOVIEMBRE

>> 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 Roco 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

Taller de Diseño del Soporte de un Túnel

>> 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



>> PRECIO VENTA <<
USD 800.00

>> INSCRIPCIONES <<

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

>> LUGAR <<



Centro Cultural PUCP
Av. Camino Real 1075 - San Isidro, Lima - Perú

>> PRECIO PRE-VENTA <<

PROFESIONAL
USD 600.00

CORPORATIVO
USD 600.00 + I.G.V.
(Mínimo 3 participantes)

