

Modalidad: **E-LEARNING**

CURSO 🖔

ANÁLISIS & MODELAMIENTO APLICADO AL

ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS USANDO SOFTWARE SLIDE & SLOPE

SÁBADO 17 III









» PRESENTACIÓN

En la práctica profesional habitual de la Ingeniería Geológica, es cada vez más frecuente que se presente el problema de analizar la estabilidad global de cimentaciones ubicadas en las proximidades de taludes o en laderas naturales. Con este curso, se analizará la estabilidad de taludes en suelos, si existe algún riesgo para la cimentación motivado por movimientos en el terreno ocasionados por deslizamientos que pudieran provocar. Para la resolución de este tipo de problema se utiliza de modo habitual como herramienta informática el programa de cálculo de estabilidad de taludes Slide 6.0 que lo resuelve aplicando diversos métodos de equilibrio límite.



>> DIRIGIDO A

Gerentes y administradores de proyectos de la construcción y jefes de área. Ingenieros civiles y arquitectos residentes y supervisores de obras. Profesionales relacionados con proyectos constructivos. Bachilleres y estudiantes de Pregrado.



>> CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "ANÁLISIS & MODELAMIENTO APLICADO AL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS USANDO SOFTWARE SLIDE & SLOPE", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.



■ FECHA DEL EVENTO

17 de AGOSTO de 2024



MODALIDAD

E-LEARNING (clases grabadas)



CERTIFICACIÓN

20 HORAS ACADÉMICAS



DURACIÓN

2 SESIONES









>> MODALIDAD

E-LEARNING

- La plataforma de e-learning, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.
- Estas plataformas tienen una serie de herramientas en común así como otras que los diferencian, es por ello que e-ABC Learning intenta brindar la mejor solución adaptándose a las necesidades propias de cada cliente.

>> VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL - CACP PERÚ



INTRANET

Donde podrá visualizar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



VIDEOCONFERENCIAS

Interacción en tiempo real entre el alumno y el ponente.



ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.



FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.



La clase quedará grabada



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

www.cacperu.com/intranet/











TEMARIO



TEMA 01: PRINCIPIOS DEL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD EN SUELOS

- · Introducción al Análisis de Estabilidad de Taludes en Suelos
- Revisión de los Diferentes Modos de Rotura en Taludes.
- · Estabilidad Estructuralmente Controlada: Fallas en Bloque.
- · Estabilidad Estructuralmente No Controlada: Fallas Circulares.
- Factores Condicionantes & Desencadenantes de Inestabilidad.
- Métodos Numéricos y Analíticos Aplicados en Geotecnia.
- Principios del Método de Equilibrio límite (LEM)
- Técnica de las Dovelas en el Análisis de Estabilidad.
- Definición del Factor de Seguridad (FS)

TEMA 02: MODELAMIENTO GEOTÉCNICO CON SOFTWARE SLIDE Y SLOPE/W

- Configuración General del Proyecto en el Software Slide & Slope.
- · Unidades, Dirección de Falla, Métodos de Cálculo, Nivel Freático.
- Construcción de Geométrica de la Sección de Análisis en la Interfase.
- · Ingreso Manual, Ingreso por Coordenadas, Importación de DXF (CAD).
- Definir & Asignar Propiedades Geotécnicas de los Materiales (c, Φ , γ).
- Definir Limites del Análisis: 1 set / 2 sets de limites variables.
- Búsqueda de Superficies de Falla Circular: Grid Search & Auto Refine.
- Análisis de Estabilidad Estática & Cargas Estáticas Externas.
- Comandos Compute & Interpret: Análisis Individual de Dovelas.
- FS Global Mínimo / Filtrado de Superficies / Gráficos / Histogramas.
- Corridas de Estabilidad Pseudo-Estatica (Coef. Sísmico Horizontal).
- Análisis Probabilístico y de Sensibilidad Paramétrica.
- Diseño de Presentación de la Sección Crítica. Exportación a JPG y PDF.
- Acotado de la Sección Modelo, Inserción de Tabla de Materiales, y Rotulado.
- Configuración de la Hoja de Diseño: Tamaño, Encabezado, Pie de Página, Escala.
- Análisis Determinístico de Estabilidad de Taludes
- Determinación de la Superficie de Rotura de Factor de Seguridad Mínimo
- Métodos de Búsqueda y Técnicas de Optimización de Superficies de Falla.
- Análisis Probabilístico & de Sensibilidad Paramétrica.
- Revisión de Conceptos Básicos de Probabilidad y de Distribución Estadística
- Simulación tipo Monte Carlo y Latino Hipercúbica
- Probabilidad General de Rotura del Talud y Confiabilidad de la Predicción
- Calculo de la Probabilidad de Falla (PoF %)
- Desarrollo de Ejemplos Básicos & Ejercicios Aplicados de Análisis & Modelamiento de Taludes en Suelos con Software: Slide & Slope.



BCP



INVERSIÓN:

соѕто	S/ 120.00
COSTO COORPORATIVO	S/ 100.00

MEDIO DE PAGO:

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

310-2283477035

Titular de la Cuenta:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 7.50 por cada Transacción

Interbank

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 5.00 por comisión de interplaza



N° cuenta corriente en soles

001102720200349806

A nombre de:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 7.50 por cada Transacción

PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:







A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ

DNI: 44348728

ENVÍO A NIVEL NACIONAL





PAGOS CON YAPE:

A nombre de:

MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ

A través de:

















INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968

Urb. Garatea Mz. 3 Lte. 10 - Av. Universitaria (A 1/2 cuadra de la IEP Pestalozzi) - Nuevo Chimbote





