



Tiene el agrado de invitarle al curso:

YACIMIENTOS - GEOCIENCIAS

Mecánica de Rocas Nivel Avanzado

OBJETIVOS:

Proveer al participante de los conocimientos necesarios para realizar evaluaciones y predicciones sobre la base cualitativa de la descripción mecánica de los geomateriales para enfrentar problemas subyacentes a la resistencia de estos en ambientes de producción.

DIRIGIDO A:

Profesionales en el área de producción de hidrocarburos con interés en tener un conocimiento más profundo del comportamiento mecánico de los geomateriales en ambientes de producción.

CONTENIDO

- Caracterización Estática y Dinámica de rocas.
- Estabilidad de Hoyo.
- Fracturamiento Hidráulico
- Producción de Sólidos.

INSTRUCTOR:

Ing. Carlos Santos:

Ing. Geofísico.

MSc. Geociencias Aplicadas al Petróleo.

Dr. Física Aplicada (En culminación).

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo,
Certificado de Asistencia y Refrigerios

CUPO MÁXIMO: 20 participantes.

HORARIO (40 HORAS): DE 8:00 am – 5:00 pm

Información adicional a través de los Tlfs: (58+212) 265.97.65 / 267.86.13 / 264.72.86 -(58+414) 277.67.77 / 770.36.88 - (58+416) 623.57.79
Sector Petróleo-Gas- Ext 4 e-mail: energia@cmpc-consult.com