



Tiene el agrado de invitarle al curso:

YACIMIENTOS - GEOCIENCIAS

Mecánica de Rocas

OBJETIVOS:

Proveer al participante de los conocimientos necesarios para la caracterización y evaluación de geomateriales en sus propiedades mecánicas, de almacenaje y de transporte. Así como la comprensión de la influencia de dichas propiedades en su manifestación a escala sísmica.

DIRIGIDO A:

Profesionales en el área de exploración y producción de hidrocarburos con interés en la descripción cuantitativa de diversas propiedades de los geomateriales a fines de caracterizar sus potencialidades como yacimiento.

CONTENIDO

- Elasticidad.
- Módulos Elásticos.
- Fractura y Deformaciones.
- Porosidad y Permeabilidad.
- Propagación de Ondas en Rocas

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