

Granate Geophysics SL

Instructor: Massimo Di Giulio C.

Cursos Actualizados a la fecha

Principios Básicos en el Diseño de Levantamientos Sísmicos Terrestres 2D y 3D

Nivel Básico y Medio. Dirigido a Geólogos, Geofísicos, Ingenieros de Petróleo, Ingeniero de Reservorios, Estudiantes y otras áreas de las Geociencias.

Principios Básicos en el Diseño de Levantamientos Sísmicos Marinos 2D y 3D

Nivel Básico y Medio. Dirigido a Geólogos, Geofísicos, Ingenieros de Petróleo, Ingeniero de Reservorios, Estudiantes y otras áreas de las Geociencias.

Adquisición y Procesamiento de datos Sísmicos Nuevas Tendencias

Nivel Básico. Dirigido a Geólogos, Geofísicos, Ingenieros de Petróleo, Ingeniero de Reservorios, Estudiantes y otras áreas de las Geociencias, Renovables y Geotecnia.

Análisis y Procesamiento de Datos Sísmicos- Reflexión, Refracción, Sísmica de Pozo y GPR.

Dirigido a Geólogos, Geofísicos, Estudiantes y otras áreas de las Geociencias, Renovables y Geotecnia. Los cursos se dictan en función del método solicitado. Se emplean software especializados (comerciales) y de soporte como Python, Octave y Matlab.

Número de Horas

Mínimo: 16 horas (2 días)

Máximo: 40 horas (5 días)

Nota: depende del nivel solicitado.

Descripción

- Teórico
- Práctico
- Material de Estudio
- Ejercicios
- Programas: Excel, Matlab, Python, Octave, QGIS.
- Programas especializados para el procesamiento de datos sísmicos de reflexión y refracción.*

*Requiere de equipos informáticos.

Contacto

Ing. Massimo Di Giulio Colimberti

+34 687 636 710

+39 334 242 0209

Email: info@granategeophysics.com

Web: www.granategeophysics.com