

Curso Pre XXIIICPG

Isótopos radiogénicos aplicados a la exploración minera: **nuevas tendencias**

El Comité Organizador del XXII CONGRESO PERUANO DE GEOLOGÍA tiene el agrado de invitarlos a participar de las capacitaciones teórico prácticas previas a la realización del evento.

El presente curso tiene como objetivo enseñar los fundamentos de los principales sistemas isotópicos (K-Ar, Ar-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, Re-Os, U-Th-Pb) y sus aplicaciones en la interpretación geológica de datos isotópicos. A través de un enfoque especializado, se explorarán las aplicaciones de estos sistemas en el desarrollo de modelos descriptivos y conceptuales de yacimientos minerales, así como en los programas de exploración de los principales tipos de yacimientos. Además, se abordará la correcta toma de muestras de mineralización para estudios isotópicos y la elaboración de programas de caracterización isotópica en contextos de exploración minera.

POTENCIA TUS CONOCIMIENTOS



Del 2 al 3 de diciembre de 2024



09:00 - 18:00

Modalidad Híbrida

VACANTES LIMITADAS

Mín. 20 - Máx. 30

¡INSCRÍBETE YA!

Hasta el 30.10.2024



CONTACTO



inscripciones.xxiiicpg@sgp.org.pe



946 546 637

TEMARIO

1 Depositos minerales y Exploración minera

INVERSIÓN

CATEGORÍAS

- Asociado
- No Asociado
- Docentes
- Estudiantes
- Corporativa c/u - mín. 3
- Grupo estudiantes c/u - mín. 5

Tarifa

USD 350

USD 450

USD 120

USD 100

USD 350

USD 80

Incluye coffee break
Los montos no incluyen IGV

INSTRUCTOR



Colombo C.G. Tassinari
Profesor

Profesor Catedrático en el Instituto de Energía y Ambiente y coordinador del Laboratorio de Geocronología de Alta Resolución de la Universidad de São Paulo. Miembro de la Academia Brasileña de Ciencias, es especialista en geocronología y geoquímica isotópica, y autor de más de 150 artículos científicos.

Modalidad de dictado: virtual