

Dimin Usach anuncia VI versión del curso «Preparación y Realización de Ensayos de Roca Intacta»

El Departamento de Ingeniería en Minas (Dimin) de la Universidad de Santiago de Chile (Usach) anunció que la VI versión del curso «Preparación y Realización de Ensayos de Roca Intacta» se llevará a cabo entre el 8 y el 10 de mayo próximo, en su laboratorio de Mecánica de Rocas, ubicado en Avenida Portales 3510, Estación Central.

Desde la casa de estudios explicaron que estas cátedras tienen como objetivo entregar las herramientas necesarias para realizar una caracterización geomecánica adecuada de rocas, asegurando además la toma de decisiones informadas tanto en proyectos mineros como civiles. Las instancias estarán lideradas por el Ingeniero Civil en Minas y académico del Departamento, Miguel Vera Barrientos.

Durante los tres días, los participantes obtendrán conocimientos sobre la caracterización de las propiedades físicas y mecánicas de roca intacta en el



laboratorio, respecto a ensayos bajo las normas ASTM e ISRM y el uso de equipos para diversos tipos de ensayos de rocas, entre otros.

Cabe destacar que esta capacitación cuenta con código único de inscripción en el sistema de la Universidad de Santiago de Chile, por lo que sus participantes recibirán un certificado digital tras su respectiva aprobación.

Los interesados deben escribir a miguel.vera@usach.cl o geomecanica.dimin@usach.cl.