

1ª JORNADA IBEROAMERICANA DE GEOTERMIA SOMERA:



Una energía renovable ubicua al alcance de todos



La Red Iberoamericana de Geotermia Somera (RIGS) organiza unas sesiones informativas sobre esta energía renovable con el patrocinio del Programa de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

Tendrán lugar en la **Universidad de San Martín** el **lunes 7 de octubre de 2019** en el aula de Energía del edificio Tornavía y contarán con la participación de expertos internacionales que pondrán en común sus experiencias en esta materia.

9.30-10.00: Apertura de las Jornadas. Presentación del Programa de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), a cargo del Dr. Mario Ogara, Gestor del Área de Energía de CYTED y ex Director del Centro de Energía del INTI.

10.00-10.30: "¿Qué es la geotermia somera? Conceptos básicos", sesión de Introducción a la Geotermia Somera con la coordinadora de RIGS, la Dra. Mar Alcaraz, investigadora del CONICET en el Instituto de Hidrología de Llanuras.

10.30-11.30: "Experiencias y aplicaciones de la geotermia somera en la ciudad de Barcelona", a cargo del Dr. Enric Vázquez Suñé, investigador del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA) de España.

11.30-12.00: Coffee -break

12.00-13.00: "Climatización y acondicionamiento mediante Geotermia Somera", a cargo de Damián Mantelli, Director Comercial de CIATEMA (Técnico Superior en Climatización y Refrigeración).

15.00-17.00: Visita a la fábrica de montaje de CIATEMA, en Buenos Aires.

Abiertas a profesionales interesados previa inscripción.

Contacto: malcaraz@ihlla.org.ar

Aforo limitado

