Estimadísimo,

es con inmenso placer que lo invitamos a participar el próximo día 17 de abril a las ... hs. al Workshop que se entitula:

**Nuove frontiere per l'energia del terzo millennio: potenzialità del settore geotermico ed altre fonti rinnovabili**

***Nuevas fronteras para la energía en el tercer milenio: el potencial del sector geotérmico y otras fuentes renovables***

El Workshop, organizado por el CUIA con el auspicio de SegemAR, será la ocasión para conocerse y dialogar y para promover el desarrollo futuro del importante sector de las energías renovables. Se llevará a cabo en la Sala Auditorio 2do piso Edificio 14 SEGEMAR Av. General Paz 5445 (colectora), Parque Tecnológico Miguelete (INTI), (1650) San Martín.

En adjunto el programa completo.

Se agradece por su presencia.

Atentamente,

Prof. M. Chiara Invernizzi (Università di Camerino-Italia), coordinadora del evento

Prof. Alberto Renzulli (Università di Urbino – Italia), Director de la Escuela de Altos Estudios en Ciencias y Tecnologías del CUIA

Dr. Alejandro Conde Serra, Secretaría de Politica Minera, SegemAR

En el marco de las Jornadas CUIA en Argentina 2019

WORKSHOP

***Nuove frontiere per l'energia del terzo millennio: potenzialità del settore geotermico ed altre fonti rinnovabili***

Sala Auditorio 2do piso Edificio 14 SEGEMAR

Av. General Paz 5445 (colectora), Parque Tecnológico Miguelete (INTI), (1650) San Martín

Provincia de Buenos Aires, Argentina

**Mercoledì, 17 Aprile**

Ore 9:00 Registrazione

Ore 9:30 Saluti Istituzionali: Introduzione Prof. M.Chiara Invernizzi

Prof. Aberto Renzulli (direttore Scuola di Scienze e Tecnologie del CUIA)

Dott. Alejandro Corte Serra (Segemar)

 Dott. Daniel Garrido (Enel Argentina)

Ore 10:00 Prima sessione, ***Coordina Prof. M.Chiara Invernizzi***

Dott. **Alejandro Corte Serra** (Segemar):

Dott Marco Taussi (Università di Urbino) – Surface esploration in high enthalpy geothermal areas: a multidisciplinary apprroach for the Cerro Pabellon project (Northern Chile)

Dott. **Ruben Filipovich** (UnSA) – The Tocomar basin evolution and implications for geothermal energy resource

Dott.  **Liliana Guevara** (UnBA) – 3D inversion of magnetotelluric data with strong topography in Tocomar Geothermal System (Puna, NW Argentina)

Prof. **Alberto Tomas Caselli** (Un Rio Negno) - Estudios geológico-estructurales en el área Geotermal Domuyo

Prof. **Mariano Augusto** (UnBA) -  Caratteristiche geochimiche dei sistemi vulcanico-idrotermali di Copahue e Peteroa

Prof. **Sveva Corrado** (Università di Roma Tre) – The Rosario del la Frontera Geothermal system: new insights for e medium enthalpy resource. (in teleconferenza)

Ore 11:45 Coffee break

Ore 12:15 Seconda sessione***: coordina prof. Alberto Renzulli***

Prof. **Riccardo Caputo** (Università di Ferrara) – Shallow geothermal energy for heating and cooling: renewable, suastainable and friendly

Prof**. M.Chiara Invernizzi** (Università di Camerino) – Energy efficiency of buildings: an hybrid pilot plant at Unicam

Dott**. Daniel Garrido** (ENEL Argentina)

Possibilità di interventi di aziende e steckholder italiani ed argentini in teleconferenza; eventuali interventi per promuovere futuri progetti di ricerca sulle energie rinnovabili

Ore 14:00 Chiusura dei lavori