



C I E C S

CICLO DE DIVULGACIÓN SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

Viernes 30 de noviembre de 2018 - Módulo 10:30 hs. Salón Auditorio del CIECS
Av. Ciudad de Valparaíso s/n, Ciudad Universitaria

ORGANIZAN:

Dirección General de Energías Renovables y Comunicación (DGERyC) del Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos y el Comité de Energías Córdoba (CEC) del Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad (CONICET y UNC).

10:30 hs. Palabras de bienvenida

Luis Tognetti, Vicedirector del CIECS (CONICET y UNC)

Sergio Devalis, Coord. Dpto. Empresas y del Comité de Energías Córdoba

10:50 hs. Presentación CEC

Celeste Ceballos, CIECS (CONICET y UNC)

11:10 hs. Beneficios ambientales de la eficiencia energética

Santiago Reyna, UNC, CEC.

11:30 hs. Pausa para café

12:00 hs. Implementación de un sistema de generación distribuida fotovoltaica en una industria cordobesa

Rodrigo Stein, CEC, Electroingeniería ICSSA

12:20 hs. Eficiencia energética en planta industrial de Pauny

Leandro Spicciali, PAUNY

César Taberna, PAUNY

12:40 hs. Ayudando al bosque nativo en su recuperación: creación de un banco de semillas y producción de plantines de especies nativas con fines de educación ambiental.

Evaluación de la eficiencia energética en la Facultad de Turismo y Ambiente de la Universidad Provincial de Córdoba

Julieta Pollice, Universidad Provincial de Córdoba

Federico Leguizamón, Universidad Provincial de Córdoba