



C I E C S

Jornada sobre Eficiencia Energética

“Como ahorrar energía con ISO 50001 y las Redes de Aprendizaje”

Organizada por el Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad- CIECS (CONICET y la Universidad Nacional de Córdoba), el Proyecto Eficiencia Energética en Argentina, financiado por la Unión Europea, el Ministerio de Servicios Públicos de Córdoba y la Empresa Provincial de Energía, EPEC.

Martes 26 de mayo de 2020 – 15:00 horas

15:00 –15:05	Apertura: Presentación de la Jornada y autoridades Dr. Adrián Carbonetti , Director del CIECS-CONICET y UNC. Ing. Guillermo Martin , Director Nacional de Energías Renovables, Secretaría de Energía de la Nación. Ing. Sergio Mansur , Director de la DGERyC del Ministerio de Servicios Públicos de Córdoba. Ing. Luis Gióvine , Presidente de EPEC. Ing. Alfredo Caprile , Team Leader Proyecto Eficiencia Energética en Arg. Mg. Sergio Devalis , Coordinador CEC-CIECS (CONICET y UNC)
15:05-15:35	Ing. Claudio Puértolas , Gerente General de EPEC Mg. Marcela Carignani , Directora Regional de IRAM Sr. Hernán Pereiro , Gerente de DNV GL en Argentina
15:35-16:15	ISO 50001- Redes de Aprendizaje Ing. Laura Martínez Quijano , Auditora Líder de DNV GL- Directora de Verde + Ing. Andrea Afranchi , Experta ISO 50001, Proyecto Eficiencia Energética en Arg Ing. Mario Dalmazzo , Jefe Mantenimiento Alimentos Refrigerados SA Ing. Eduardo Borghi , Especialista en Eficiencia Energética- FCA Córdoba
16:15-16:25	Cierre Ing. José Luis Larrégola , Experto Principal Proyecto Eficiencia Energética en Arg

Moderador:

Ing. Omar Jancovich, Responsable del Área de Eficiencia Energética de la DGERyC del Ministerio de Servicios Públicos de Córdoba

Organización:

Lic. Eduardo Ferrero, CEC - CIECS (CONICET y UNC)

Lic. Celeste Ceballos, CEC - CIECS (CONICET y UNC)

Evento que requiere inscripción previa en:

<https://forms.gle/aphUyShjigd6acTD9>



ADHERENTES



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana
Deutsch-Argentinische Industrie- und Handelskammer

Lo hacemos posible.



