



Escenario Energético Argentino

Jornada de intercambio

Buenos Aires, 29 de Octubre de 2008

Programa:

- | | |
|---------------|--|
| 14:00-14:30 | Acreditación |
| 14:30-14:50 | Bienvenida: Ing. Jorge Alejandro Mohamad, Decano de la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina. |
| 14:50 -15:05 | Introducción: Ing. Adela Hutin
Directora del Grupo de Biocombustibles de la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina. |
| 15:05 -15: 40 | Prospectiva Tecnológica de las Fuentes de Energía Renovables en Argentina: Ing. Ernesto J. Quiles
Coordinador Técnico del Fondo Sectorial de Energía, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Presidencia de la Nación |
| 15:40-16:15 | Agroenergía: Ing. Agr. Andrés Leone.
Programa Biodiesel, Secretaría de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentos |
| 16:15-16:50 | Energía nuclear en Argentina: Ing. Francisco Carlos Rey
Ex Vicepresidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica. |
| 16:50-17:15 | Break |
| 17:15-17:50 | Centrales Termoeléctricas. Potenciales Externalidades Ambientales: Ing. Hipólito A. Choren. Director Departamento de Ingeniería Química de la Facultad Regional Avellaneda .Universidad Tecnológica Nacional |
| 17:50-18:25 | Obtención de hidrógeno a partir de biomasa: Dr. Miguel Laborde
Profesor Titular Regular Dedicación Exclusiva de la FIUBA-UBA |
| 18:25-19:00 | Investigación en Uca: Dra. Mónica Miralles.
Coordinadora de Investigación en la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina. |
| 19:00- 19:30 | Debate |
| 19:30 | Cierre. |

Lugar: Auditorio Santa Cecilia de la Universidad Católica Argentina; Av. A. Moreau de Justo 1500 Subsuelo (Edificio San Alberto Magno), Puerto Madero, Buenos Aires.

Público: La jornada está dirigida a todos los interesados sobre la problemática energética en Argentina. Investigadores, docentes y alumnos de diversas áreas de la UCA y de otras universidades, así como profesionales independientes. Organismos nacionales, provinciales y municipales.

Jornadas de Intercambio: Escenario Energético Argentino
Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería - Universidad Católica Argentina



Organiza: Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería de la Universidad Católica Argentina. Grupo de Biocombustibles.

Certificado de asistencia: Se entregará certificado de asistencia

Informes e Inscripción:

Secretaría de Posgrado, Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería, UCA.

Esta actividad no es arancelada, pero se solicita **inscripción anticipada**, la cual estará limitada a la capacidad del Auditorio. Los interesados podrán inscribirse por e-mail a, posinge@uca.edu.ar, citando **“Jornada Escenario Energético Argentino”**, e indicar nombre y apellido, entidad a la que pertenecen, teléfono y dirección de e-mail

Perfil de los oradores invitados:

Ing. Ernesto Joaquín Quiles

Ing. Electromecánico Magíster “Gestión Eficiente de la Energía en la Industria”, Institut Français de l’Energie - Ecole Supérieure d’Energie Thermique – Paris, Francia, 1980. Dos postgrados en Planeamiento Estratégico de la Energía ANL – EE.UU. 1992 -1994. Postgrado “Mercado Eléctrico Mayorista Argentino” Fac. de Ingeniería Universidad Nacional de Buenos Aires – CAMMESA 1996. Profesor titular de la cátedra “Formulación y Evaluación de Proyectos con Fuentes Energéticas Renovables”, de la “Especialidad y Maestría en Energías Renovables” de la Universidad Nacional de Salta INENCO-CONICET. Investigador y Experto del “Observatorio de Prospectiva de Tecnología Energética” OPTTE MINCYT – ANPCyT. Coordinador Del Programa Especial Energía y Transporte del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT). Fue Jefe del Departamento de Planeamiento Energético en la CONEA. En la Secretaría de Energía de la Nación fue Coordinador de la Unidad de Apoyo Regulatorio. Experto en Energías Renovables Programa PERMER. Miembro del Consejo Federal de Energía Eléctrica por la CABA. Miembro titular de la Comisión Nacional de Biocombustibles de la Ley 26.093, en el Área de los Biocombustibles, en representación de MINCYT; miembro titular del Grupo de Trabajo sobre Biocombustibles del MERCOSUR y miembro Red Iberoamericana de Biocombustibles e Hidrógeno del CYTED.

Ing. Agr. Andrés Leone

Pertenece al Programa Nacional de Biocombustibles de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. Ministerio de Economía y Producción, Buenos Aires, Argentina. Posee un postgrado de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía en Alta Dirección en Agronegocios y Alimentos.

Ing. Francisco Carlos Rey

Ingeniero Químico, Especialista en Planificación Energética. Ex Vicepresidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica. Miembro de la Asociación Argentina de Tecnología Nuclear. Asesor de la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires. Docente en el Instituto Balseiro. Expuso y participo en congresos y encuentros nacionales e internacionales organizados por la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA), Asociación Argentina de Tecnología Nuclear (AATN), Organización Latinoamericana de la Energía (OLADE), American Nuclear Society (ANS), etc.

Ing. Hipólito A. Choren.

Ingeniero Químico UTN. Cursos de post-grado en Reactores Nucleares y Medio Ambiente. Certificado TÜV Akademie-Munich-Alemania. Especialista en Energía y Medio Ambiente. Director de Ingeniería Química y Profesor Ordinario Titular en Facultad Regional Avellaneda-UTN. Coordinador de la Comisión Ambiental de la Asociación de Generadores de Energía Eléctrica de la República Argentina. Gerente de Gestión de Calidad, Ambiental e Higiene y Seguridad Industrial de Central Puerto S.A.. Coautor del Libro "Argentina El Sector Eléctrico-Ed. Manrique Zago-1998".

Dr. Miguel Laborde

Investigador principal Conicet. Profesor Titular Regular Dedicación Exclusiva de la FIUBA. Profesor invitado en la Universidad del País Vasco, Bilbao, España; Universidad Nacional de Colombia y Universidad Central De Las Villas, Santa Clara, Cuba. Premio Interciencia - Hydroquebec 2005 en el rubro Energía. Concurso Embajadores del Hidrogeno. Feria de Hannover, Alemania. Patentes: Método de obtención de un catalizador para producir hidrógeno a partir de la reacción de monóxido de carbono con agua, Autoría compartida. Propietarias de la patente: Universidades de Buenos Aires y del Litoral. En trámite. Catalizador para la descomposición de hidrocarburos, un proceso para la obtención de dicho catalizador y un proceso para la obtención de hidrógeno y gas de síntesis que emplea dicho catalizador. Autoría compartida. Propietario de la patente: CONICET.

Dra. Mónica T. Miralles

Jornadas de Intercambio: Escenario Energético Argentino
Facultad de Ciencias Físicomatemáticas e Ingeniería – Universidad Católica Argentina



Doctora en Ciencias Físicas de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Profesora responsable del Módulo de Biomecánica en la Carrera de Especialización en Biodiseño y Productos Mecatrónicos de la UBA y del de Biomecánica y Ergonomía Científica. Es investigadora del Centro de Investigaciones en Diseño Industrial de Productos Complejos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (CIDI-FADU-UBA) y Profesora Adjunta en el Área Física en Diseño Industrial. Es Coordinadora de Investigación en la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería de la UCA y profesora Pro titular de Mecánica de Fluidos en dicha casa de estudios. Ha realizado publicaciones y participado de numerosos congresos, talleres y eventos científicos a nivel nacional e internacional.