







Sistemas urbanos de calefacción y refrigeración eficientes – Energía distrital en América del Sur

Agosto 1, 2018 Inicio: 15:02 CEST / 10:02 GMT -3











Copenhagen Centre on Energy Efficiency

- es una institución dedicada a la investigación y consultoría para acelerar la adopción de políticas, programas y acciones para la eficiencia energética a nivel global
- es parte de Sustainable Energy for All (SEforALL's) como Energy Efficiency Hub y promueve el aumento de la tasa global de la eficiencia energética en un 100% para 2030

Áreas prioritarias

Asistencia al cambio de politicas en paises y ciudades

Aceleración de acciones con modelos innovadores de distribución

Aumento del perfil de Eficiencia Energética









The Copenhagen Centre's Knowledge Management System (KMS) engages stakeholders in energy efficiency initiatives through knowledge sharing and outreach. The KMS provides users with access to selected information, reports, publications, and databases on energy efficiency. The KMS is linked to many other energy efficiency initiatives.

kms.energyefficiencycentre.org



Ricardo Bertolino es Ingeniero Agrónomo. Actualmente es Secretario Ejecutivo de la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático. Cuenta con más de 20 años de trabajo con gobiernos locales en el desarrollo de políticas en pos del desarrollo sostenible. Es Coordinador de Políticas de Sustentabilidad y Participación Ciudadana de la Municipalidad de Rosario. Fundó el Movimiento Internacional de Ecoclubes y el Movimiento Internacional Agua y Juventud.



Celia Martinez es la coordinadora para Latinoamérica y África de la Iniciativa "District Energy in Cities". Previamente Celia fue coordinadora para Latinoamérica del programa "Solar Water Heating" de ONU Medio Ambiente. Celia es Ingeniera Industrial y tiene un Master Ejecutivo en Gestión de Energía. Antes de su incorporación en ONU Medio Ambiente trabajó durante más de seis años como ingeniera de proyectos en el sector de plantas convencionales de generación de electricidad y energía solar.



Pilar Lapuente Fuentes es ingeniera civil industrial de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ha trabajado con diversos equipos de trabajo, coordinando actividades de un gran número de proyectos multidisciplinarios articulando el sector público y privado. Actualmente se desempeña como coordinadora técnica nacional de la Iniciativa de energía distrital en ciudades de ONU Medio Ambiente.



Gabriela Prata Dias es desde junio de 2018 Directora Ejecutiva Senior del Centro de Eficiencia Energética de Copenhague (Alianza DTU del PNUMA). Anteriormente estuvo en ADENE, la Agencia Nacional de Energía Portuguesa, donde fue Directora Coordinadora (CEO) con responsabilidad en la implementación de políticas de eficiencia energética en Portugal. Tiene una maestría en Economía y Política Ambiental y de Energía, junto con una amplia y larga experiencia en eficiencia energética, incluida la Secretaría de la Carta de la Energía en Bruselas, en empresas privadas y como investigadora.

TALLER INTERNACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A NIVEL LOCAL

Intercambio de Conocimiento y Experiencias en eficiencia energética, sistemas urbanos de calefacción y refrigeración eficientes

Fecha: 4 de septiembre de 2018, de 9h a 18h

Lugar: Centro Cultural Recoleta, Buenos Aires.

Más información: rbertolino@ramcc.net

Organización:





Colaboración:





Apoyo:





Sistemas urbanos de calefacción y refrigeración eficientes – Energía distrital en América del Sur

Preguntas y Respuestas

kms.energyefficiencycentre.org







