

FORO INTERNACIONAL DE ECONOMIA CIRCULAR y EFICIENCIA ENERGETICA 3,4 de abril de 2019

Mediante la presente lo invitamos a participar del “Foro Internacional de Economía Circular, Eficiencia Energética” a realizarse los días 3 y 4 de abril del año en curso, organizado por el Kiosco Verde Plataforma de Intermediación de Gestión de Residuos de la Cámara Nacional de Industrias y la empresa EnerGea con el Apoyo de la Embajada de Estados Unidos en Bolivia y Fundación Viva.

El evento contará con la participación de expertos internacionales y nacionales, empresas nacionales galardonadas en el extranjero, dinámica práctica con las instituciones participantes.

1. Objetivo del Foro

Transmitir e intercambiar conocimientos y experiencias sobre economía circular y eficiencia energética en la realidad boliviana.

2. Programa

- Introducción de la economía circular en las regiones en desarrollo: un análisis comparativo de las ventajas y oportunidades para la valorización de los residuos.
- Implementación de un Modelo de Negocio Circular en las PYMES, la RSE y este basado en los preceptos de la Economía Circular Bolivia.
- Experiencias en economía circular a partir de residuos orgánicos para la generación de energía.
- Embol se enfoca en la economía circular y proyecta usar envases 100% reciclables para el 2030.
- Gestión de Aceite Vegetal dentro la Economía Circular.
- Tecnologías nuevas e innovadoras para procesar caucho en desuso y conversión en productos de valor agregado.
- Bloques Ecológicos material nacido del reciclaje innovador, enfocada a una tendencia de construcción sustentable.
- Reciclaje de polietileno para obtención de bolsas oxibiodegradables
- Reciclaje de residuos electrónicos: Economía circular para la sostenibilidad en tres ciudades de Bolivia.
- Experiencias de Auditoría Energética en Bolivia, retos y dificultades.
- Alternativas prácticas para la eficiencia energética en industrias.
- Eficiencia energética en iluminación y economía circular en Residuos electrónicos.

3. Perfil del participante

Directores y Técnicos de Calidad. Responsables de Sistemas de Gestión. Responsables de Compras. Responsables de Marketing. Responsables y Técnicos de Gestión Ambiental. Responsables de Producción y Mantenimiento. Personal de las administraciones públicas. Técnicos ambientales de entidades locales, Profesionales y estudiantes afines al tema.

4. Expositores nacionales e internacionales

Jonathan Thibeault (Estados Unidos)

Maestría en Ciencias, Sistemas de Energía. FH Aachen Universidad de Ciencias Aplicadas. Licenciatura en Ciencias, Tecnología de Ingeniería Mecánica. Instituto de Tecnología de Wentworth, Boston, MA. Consultor Energético - Comercial e Industrial. VEIC, Burlington, VT. Asistente de Gerente de Proyecto. Hypower, Inc., Fort Lauderdale, FL

Navarro Ferronato (Italy)

Ingeniero Ambiental PhD (c) experto en gestión de residuos sólidos, sostenibilidad y cooperación internacional. actualmente en el Departamento de Ciencias Teóricas y Aplicadas, Università degli Studi dell'Insubria (ITALY). Actualmente investiga en la gestión de residuos sólidos en países en vías de desarrollo.

Oliver José Campero Rivero (Bolivia)

DOCTORADO en Ingeniería Ambiental y manejo de aguas, Impartido por la Universidad de Huelva y UNIA. Estudios de Maestría en Economía de Ciencias Ambientales, en el Centro de Estudios Superiores (CESU) de la Universidad Mayor de San Simón, en convenio con el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), Tenerife –

España.

Manuel Laredo – (Bolivia)

Director en Aguayo Centro de Desarrollo Tecnológico/CEO en Pisos Mamut/Conferencista Internacional. Ingeniero Industrial con una Maestría en Polímeros y BioPolímeros. Investigador en proyectos de Innovación para el Proyecto Marco Polo de la Comunidad Europea. Creador de dos papers tecnológicos publicados en revistas internacionales. Creo MAMUT www.pisosmamut.com.que es un startup industrial que convierte el reciclado de goma de llanta en pisos amortiguantes.

5. Inversión

- Bs.- 250 para estudiantes. (Cupos limitados)
- Bs.- 300 para asociados a la CNI y usuarios de Kiosco Verde.
- Bs.- 350 para no asociados, profesionales.

Incluye certificados, material y refrigerio.

Certificado emitido por la Cámara Nacional de Industria y Embajada de Estados Unidos en Bolivia.

6. Formas de pago

Por depósito bancario: Número de cuenta 26670012 Banco Bisa a nombre Cámara Nacional de Industrias o a la cuenta 436922-001-8 Banco Bisa a nombre de Aztreza Energea SRL.

Nota: Debe enviar su comprobante de depósito al e-mail bchoque@cnibolivia.com o a info@energea.com.bo para la emisión de la factura y confirmación de la inscripción.

Por pago al contado:

- Edificio Cámara Nacional de Industrias piso 7, Calle 9 de Calacoto, Zona Sur.
- Calle Diaz Romero #1320 Casi esquina Av. Saavedra, Zona Miraflores primer piso, academia Tecnonautas.

7. Lugar y horario

Salón "AUDITORIUM" ubicado en la Calle Fernando Guachalla #421 entre Calle Sanchez Lima y Av. 20 de octubre La Paz Bolivia.

3 de abril de horas: 8:30 am a 12:30 pm y 14:30 pm a 18:30 pm.

4 de abril de horas: 8:30 am a 12:30 pm

8. Organiza

KIOSCO VERDE DE LA CÁMARA NACIONAL DE INDUSTRIA y ENERGEA

9. Informes e inscripciones

Ing. Betzi Choque Zenteno, teléfono 2-776321 INT. , 2205 Whatsapp 72592525, e-mail:

bchoque@cnibolivia.com O Dr. Hernann Zabala Naoumov, Whatsapp 78929988, e-mail: info@energea.com.bo

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE CNI

Si usted quiere compartir sus inquietudes suscríbese a los boletines de [CEBEM - REDESMA](http://CEBEM-REDESMA) o envíe su información y consultas para la emisión de los boletines a los correos redesma@cebem.org.

CEBEM - REDESMA COMPARTE CON USTEDES

- [Boletín de noticias Cebem] - Año 12 N° 2 - 2019. [Más Información](#)
- Curso Virtual: Herramientas de Gestión Ambiental Local [Más Información](#)
- Curso Virtual: Introducción al Ordenamiento Territorial para la Planificación Territorial [Más Información](#)
- Curso Virtual: Evaluación de programas y proyectos de desarrollo [Más Información](#)
- Curso Presencial: Diseño de Programas y Proyectos basados en Metodología de Marco Lógico [Más Información](#)
- CONGRESO VIRTUAL DESARROLLO SUSTENTABLE y DESAFÍOS AMBIENTALES "Pensando alternativas para el abordaje ambiental" [Más Información](#)

**DIRECCIÓN: Calle Capitán Ravelo No. 2077, entre Calles Goytia y Montevideo
frente a la Caja de la Banca Privada
La Paz - Bolivia**

Contacto:

Teléfonos (+591 - 2) 2441497 - Fax: (+591-2) 2441916

Síguenos también en:

