

ÚLTIMOS CUPOS

SEMINARIO

SOLUCIONES para Gestionar y Valorizar RESIDUOS INDUSTRIALES

VIÑA DEL MAR



MARTES 3 DE DICIEMBRE DE 2024 / 08:30 A 18:00 HORAS

Enjoy de Viña del Mar (Acceso por Hotel del Mar, Av. Perú 100)

Auspicia



Organiza



Coauspician



Patrocinan



[Inscríbese aquí](#)

Una oportunidad para analizar el marco regulatorio para la gestión de residuos industriales y conocer soluciones que aportan a su valorización y a optimizar su manejo, con miras a transitar hacia la economía circular y dar sustentabilidad a las actividades productivas.

PROGRAMA

08:30 Acreditación de asistentes

09:00 Bienvenida y apertura

Cristián Araya, Subdirector de InduAmbiente

Juan Andrés Salamanca, Gerente Comercial de Hidronor

Maximiliano Proaño, Subsecretario del Medio Ambiente

09:30 Avances regulatorios y la incidencia de la Ley REP en la gestión de residuos industriales

Ignacio Rojas, Profesional del Área de Economía Circular en la SEREMI del Medio Ambiente de la Región de Valparaíso

10:05 La gestión de los envases y embalajes en el marco de la Ley REP

Francisco Rojas, Líder de Economía Circular en ReSimple

10:40 Coffee break ☕

11:10 Ley REP, Decreto Supremo 47: aplicación e impacto en los actores de aceites lubricantes y aceites lubricantes usados

Ricardo Ferrero, Director de Roff Consultores

11:45 Claves en la evaluación ambiental de proyectos para la gestión y valorización de residuos industriales

Luis Alberto Olcay, Gerente General de ORBE Ambiental y Legal

12:20 Desafíos y soluciones para la gestión de residuos industriales

Gonzalo Velásquez, Gerente de Medio Ambiente de Hidronor

13:00 Almuerzo 🍽️

14:45 Servicios de análisis, caracterización y monitoreo de residuos industriales

Daniel Sierra, Encargado de Calidad de Laboratorio ALS

15:20 Recauchaje: solución sostenible, segura y económica para enfrentar los desafíos de la Ley REP

Eduardo Acosta, Presidente del Gremio de Recauchadores y Renovadores de Neumáticos de Chile

15:55 Oportunidades de negocio y recomendaciones para la transición circular en la región de Valparaíso

Patricia Martínez, Directora de la Plataforma Industria Circular y del Proyecto Valparaíso Industria Circular

16:30 Soluciones para avanzar hacia la economía circular en el sector construcción

Marcos Brito, Gerente de Construye2025

17:05 Valorización de residuos y economía circular en la industria alimentaria

Julissa Santis, Gerente del Programa TT Green Foods del Centro Regional de Estudios en Alimentos Saludables

17:40 Coffee break y networking ☕

18:00 Cierre

*Este programa está sujeto a modificaciones.

EXPOSITORES



IGNACIO ROJAS RAMÍREZ

Profesional del Área de Economía Circular en la SEREMI del Medio Ambiente Región de Valparaíso

Ingeniero en Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad de Viña del Mar. Desde 2018 se desempeña como profesional del área de Economía Circular y encargado regional del Fondo para el Reciclaje en la Secretaría Regional del Ministerio del Medio Ambiente en la Región de Valparaíso. Cuenta con un diplomado en "Desarrollo, pobreza y territorio" en la Universidad Alberto Hurtado y otro en "Gestión integral de residuos sólidos" en la Universidad de Viña del Mar.

GONZALO VELÁSQUEZ CISTERNAS

Gerente de Medio Ambiente de Hidronor

Ingeniero Civil Bioquímico y Magister en Ingeniería Industrial, con vasta experiencia en el área ambiental tanto en el sector público como privado. Actualmente dirige la Gerencia de Medio Ambiente de Hidronor, empresa con más de 25 años de experiencia en la gestión y tratamiento de residuos industriales, en especial de tipo peligroso.



FRANCISCO ROJAS FUENTES

Líder de Economía Circular en ReSimple, sistema de gestión colectivo de envases y embalajes

Magister en Gestión de la Sustentabilidad e Ingeniero de Alimentos de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso con más de 15 años de experiencia en el desarrollo y liderazgo de proyectos de mejora y gestión sustentables. Tiene probada capacidad en la elaboración e implementación de planes y procesos para la gestión de residuos; así como en la asesoría a empresas para el diseño y ejecución de estrategias y acciones de producción limpia y valorización de residuos para avanzar hacia la sostenibilidad. Se ha especializado en el desarrollo de estudios de materialidad de productos comercializados en Chile y el extranjero, evaluando el impacto ambiental, social y económico mediante análisis de ciclo de vida.

RICARDO OSVALDO FERRERO

Director de ROFF Consultores

Ingeniero Químico de la Universidad Tecnológica Nacional de Argentina con postgrados en diversas materias relacionadas con dirección comercial y gestión de negocios. Fue Gerente General y Director de YPF Chile. Y también gestor titular del Consorcio de Empresas Lubrificantes y Aceites (CELA), que representó a compañías productoras e importadoras de estos productos en el Acuerdo de Producción Limpia "Aceites Lubrificantes Fuera de Uso", desarrollado con la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC) entre 2017 y 2019.

Actualmente es Director de la consultora ROFF a través de la cual asesora a las empresas de dicho rubro Enx-Shell, Esmax-Petrobras, Luval-Valvoline, Liqui Moly, Total Energies e YPF Chile, para el cumplimiento de la Ley REP.



LUIS ALBERTO OLCAY CÁRDENAS

Director del Grupo-02 y Gerente General de ORBE Ambiental y Legal

Ingeniero Civil de la Universidad de Chile, Mg en Tecnologías Ambientales (University of London) y Diplomado en Gestión Ambiental (Imperial College). Cuenta con una vasta experiencia profesional sustentada en sus más de treinta años de labor, la que se ha concentrado en la dirección de proyectos ambientales, civiles, sanitarios y laboratorio e inspección técnica de obras y asesorías para diversas empresas, además de cargos directivos de importantes empresas nacionales dedicadas al desarrollo de la minería y empresas de gestión ambiental.

DANIEL SIERRA SALINAS

Encargado de Calidad del Laboratorio ALS

Químico Industrial de la U. Tecnológica Metropolitana, con un diplomado en "Manejo de residuos sólidos" de la U. de Chile. A lo largo de sus 19 años de trayectoria profesional, se ha desempeñado como analista de laboratorio, realizando ensayos clásicos en aguas y residuos peligrosos; y se ha especializado en las áreas de calidad, muestreo y laboratorio. También ha realizado tareas de caracterización de residuos peligrosos, coordinando y realizando visitas técnicas para la elaboración de planes de muestreo, desarrollando técnicas para esta labor y para la preparación de muestras. En los últimos tres años ha ejercido como Encargado de Calidad del laboratorio Algoritmos y Mediciones Part de ALS.



PATRICIA MARTÍNEZ RAMÍREZ

Directora de la Plataforma Industria Circular y del Proyecto Valparaíso Industria Circular

Ingeniero en Construcción y Doctora en Ciencias de la Ingeniería con postdoctorados en las áreas de Durabilidad de Estructuras de Hormigón y Patrimonio Construido. Actualmente es académica de la carrera de Ingeniería en Construcción de la Universidad de Valparaíso, y directora de la Plataforma Industria Circular y de los proyectos "Santiago Industria Circular" y "Valparaíso Industria Circular", financiados por los respectivos Gobiernos Regionales. Es parte de la Red Chilena de Análisis de Ciclo de Vida y del Consejo Asesor del Programa Territorio Circular.

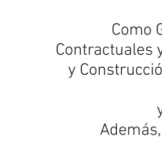
Inició su trabajo de investigación en el área de energía solar y eficiencia energética. Luego, se orientó al estudio de materiales cementicios sustentables y áridos artificiales, es decir simbiosis industrial. Hoy, recogiendo el concepto de economía circular, sigue trabajando en encontrar nuevas alternativas para valorizar subproductos industriales; y participando en comités nacionales y ministeriales para fomentar el uso de las materias primas secundarias, el desarrollo de marco regulatorio y la cuantificación de indicadores ambientales y sociales con miras a generar condiciones técnicas y tecnológicas para avanzar en temas críticos para la economía y la sociedad. También participa en instancias de colaboración para traccionar estos avances, como fue el primer Acuerdo de Producción Limpia del Sector Construcción, desarrollado en la Región de Valparaíso.

MARCOS BRITO ALCAYAGA

Gerente de Construye2025

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Adolfo Ibáñez y Master of Science de la Universidad de Bremerhaven, Alemania. En los últimos 15 años se ha desempeñado como consultor, analista senior, ejecutivo de negocios tecnológicos y gerente de proyectos de eficiencia energética, en instituciones como Evaluaserve, 3IE, EcoLife, PNUD y el Ministerio de Energía.

Como Gerente del programa Construye2025, lidera el Comité Gestor de Marcos Contractuales y participa como director en el Centro Interdisciplinario de Productividad y Construcción Sustentable, y en el Consejo de Construcción Industrializada. También integra la Asamblea Directiva en Centro Tecnológico de la Construcción, y el Organismo Sectorial de Competencias Laborales de la Construcción. Además, es docente del diplomado de Gestión de la Construcción Industrializada en la Pontificia Universidad Católica de Chile.



JULISSA SANTIS BERNAL

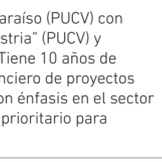
Gerente del Programa Tecnológico TT Green Foods en el Centro Regional de Estudios en Alimentos Saludables (CREAS)

Ingeniero Civil Bioquímico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) con diplomados en "Especialización en innovación estratégica en agroindustria" (PUCV) y "Alimentos Funcionales y Nutraceuticos" (INTA- Universidad de Chile). Tiene 10 años de experiencia en la formulación, evaluación y seguimiento técnico y financiero de proyectos de investigación, desarrollo, innovación y emprendimiento (I+D+i+e), con énfasis en el sector silvoagropecuario, y donde la valorización de residuos ha sido un foco prioritario para promover la sostenibilidad del rubro.

EDUARDO ACOSTA LANCELLOTTI

Presidente de la Asociación de Recauchadores y Renovadores de Neumáticos de Chile

Ex piloto de combate de la Fuerza Aérea de Chile que en los últimos 30 años se ha dedicado al recauchaje de neumáticos. Gerente General y accionista principal del Grupo Neumaservicio, que a través de sus dos plantas en el norte de Chile ha permitido reutilizar 45.000 neumáticos de camiones y buses. Como presidente de la Asociación de Recauchadores y Renovadores de Neumáticos de Chile (ARNEC), participó en el comité operativo ampliado que colaboró en la elaboración del Decreto N° 8 derivado de la Ley REP, el cual fijó las metas de recolección y valorización de neumáticos fuera de uso.



Valores por empresa

1 persona: \$220.000 + iva

2 personas: \$210.000 + iva c/u

3 o más personas: \$200.000 + iva c/u

(Valores incluyen almuerzo, dos coffee break y kit de materiales)

Contacto

www.induambiente.com

seminario@induambiente.cl

+56 2 2927 2000



[Inscríbese aquí](#)

