

PROGRAMA GENERAL

MIÉRCOLES 23

SALA DE CONFERENCIAS

CHARLAS TÉCNICAS DE EMPRESAS

15:20 - 15:40

SKYLAB

15:40 - 16:00

AF

SEMINARIO CANADA

SALA DE CONFERENCIAS

16:00 - 16:05
Palabras de Bienvenida

SKYLAB

16:05 - 16:15
MARK-3 WATSON

Waterex

16:15 - 16:25
Presentación de AHL5

A.H. Lundberg Systems Lin

16:25 - 16:35
Duraflex: Mejorando su infraestructura

Duralex Solutions

16:35 - 16:45
Analizadores FITNIR - Próxima generación de analizadores de procesos para optimización y control de plantas de celulosa

FITNIR Analyzers Inc.

16:45 - 16:55
Descortezar eucaliptus con la descortezadora Fuji King

Kadant Carmanah Design

17:05 - 17:15
Monitoreo de emisiones de carbón basados en trazabilidad de extremo a extremo

Op:el Grovo

17:15 - 17:25
Smart-Trim 3 en I: Sistema de poda único en Norte América

SmartMill3D Ine

17:25 - 17:35
Uso de la tecnología y la aceleración de la transformación digital en el sector de recursos naturales

Symbioticware Ine.

17:35 - 17:45
Cosecha Mecanizada de Alta Productividad

Gilbert Products

17:45 - 17:55
Servicios de Consultoría en Ingeniería Aplicados al Sector Forestal

BBA

17:55 - 18:00
Conclusión

JUEVES 24

PLENARIO

SEMINARIO INFRAESTRUCTURA

Oportunidades y desafíos para una infraestructura y logística digital, sostenible y eficiente

9:45 - 09:55
Saludo presidente depto Infraestructura y Logística

Gonzalo Pelén

10:00 - 10:20
Oportunidades y desafíos para una logística digital y sostenible

Pablo Manterola B.

10:20 - 10:40
Beneficios de la colaboración público-privada-academia para potenciar el desarrollo logístico

Carlos Ávila

10:40 - 11:00
Desafíos Transporte Ferroviario de Carga Macrozona Sur

Alberto Walker

11:00 - 11:15

Preguntas

11:40 - 12:00
Brechas y caminos de acción para el desarrollo de la infraestructura de transporte y logística en las regiones

Carlos Cruz (CPI) y Tomas Echaveguren (UdeC)

12:00 - 12:20
Expectativas, necesidades y proyecciones de inversión para una logística eficiente

Juan Antonio Carrasco

12:20 - 12:40
Importancia del nodo ferroviario para la logística de la zona centrosur del país

David Fernandez

12:40 - 12:55

Preguntas

SEMINARIO GÉNERO

Acortando brechas de género: Una visión desde el mundo productivo

9:30 - 10:00
Palabras de Bienvenida

Marianne Hermans

10:00 - 10:30
Importancia de contar con una herramienta de gestión como la Norma Chilena 3262

Lesly Meyer Guzmán

10:30 - 11:00
Caso de éxito: ESSBIO empresa certificada en la norma 3262

Claudio Toloza

11:00 - 11:30
¿Cómo conectamos la equidad de género con la sostenibilidad?

Claudia Pavéz Souper

11:30 - 12:00
Caso de éxito: Incorporación de mujeres al rubro de la construcción

Teresa Cáceres Roa

12:00 - 13:00
Panel de conversación

Simón Acuña - Jefe de la División de Desarrollo Social y Humano del Gobierno Regional del Biobío; Jacqueline Herrera - Vicepresidenta Mujer y Equidad de Género CUT; Beatriz Seguel - Presidenta Comité de Género y Liderazgo de la CPC; Teresa Cáceres Roa - Past President of the Comisión Mujeres de la CChC; María Paola Sevilla - Docente de la Universidad Alberto Hurtado.

PRESENTACIÓN PROYECTO FIRE- RES

SALA 1

16:00 - 16:05
Palabras de Bienvenida

16:50 - 17:05

Red de prevención: Modelo de gestión para la prevención de incendios desde las comunidades

Paola Méndez

16:05 - 16:20
Estado actual de los incendios forestales en Chile y los efectos del cambio climático

Jorge Saavedra, CONAF

16:20 - 16:35
Desarrollo de herramientas analíticas como soporte a decisiones en la prevención de incendios forestales en Chile: Proyecto FONDEF (IdeA ID20110137)

Horacio Gilabert Peralta

16:35 - 16:50
Gestión de incendios forestales desde el sector privado

Ramón Figueroa

17:05 - 17:20
FIRE-RES, en búsqueda de una estrategia integrada para gestionar de una manera eficiente los incendios extremos

Doctor José Ramón González Olabarria

17:20 - 17:45
Coffee

PROGRAMA GENERAL

JUEVES 24

SALA 2

SEMINARIO MEDIO AMBIENTE

La industrialización en Madera: Una solución sostenible para el déficit habitacional de la región del Biobío

<p>🕒 9:30 - 10:10</p> <p>Acreditación y palabras de bienvenida</p> <p>Claudia Toledo Alarcón</p>	<p>🕒 10:10 - 10:30</p> <p>Plan de emergencia habitacional y la importancia de la madera en los proyectos habitacionales</p> <p>Claudia Toledo Alarcón</p>	<p>🕒 10:30 - 10:50</p> <p>Plan de industrialización regional</p> <p>Sandra Gacitúa</p>	<p>🕒 10:50 - 11:15</p> <p>Industrialización Sostenible de la Construcción y desafío Forestal del Futuro</p> <p>Frane Zilic Montanari</p>	<p>🕒 11:15 - 11:35</p> <p>Eficiencia energética en la industrialización de la madera</p> <p>Tomas Vera Aguilar</p>
<p>🕒 11:50 - 12:10</p> <p>Gemelo digital como herramienta y nuevo paradigma en la optimización en la gestión de la información de la ciudad y territorio</p> <p>Juan José Calderón</p>		<p>🕒 12:10 - 13:10</p> <p>Panel de conversación: Como aportamos a una solución sostenible - desde la estrategia a la política.</p> <p>Paula Vega Soto, Presidenta Comisión de Sostenibilidad de la Cámara Chilena de la Construcción sede Concepción. Janina Gysling Caselli, Investigadora del área información y economía forestal de Instituto Forestal. Victor Sandoval, PYMEMAD Juan José Ugarte, Presidente CORMA. Thomas Schussler Konow Gerente Desarrollo Patagual Home</p>		

PLAZA CENTRAL

CHARLAS TÉCNICAS DE EMPRESAS - PRODUCTOS Y SERVICIOS

<p>🕒 10:00 - 10:20</p> <p>Nowports el agente del futuro</p> <p>NOWPORTS</p>	<p>🕒 10:20 - 10:40</p> <p>Soluciones de Enfriamiento y presurización de salas eléctricas</p> <p>INSTAPLAN SUR S.A.</p>	<p>🕒 10:40 - 11:00</p> <p>Por definir</p> <p>DVP</p>	<p>🕒 11:00 - 11:20</p> <p>Bioduster</p> <p>BIOPROCES</p>	<p>🕒 11:40 - 12:00</p> <p>Infraestructura para implementar y diagnosticar Redes Profibus y Profinet</p> <p>CONTROL SIM</p>
<p>🕒 12:00 - 12:20</p> <p>INTERLOCKS - VALVULAS MARIPOSA</p> <p>INGIMEX</p>	<p>🕒 12:20 - 12:40</p> <p>Por definir</p> <p>TOTAL ENERGIES</p>	<p>🕒 12:40 - 13:00</p> <p>Gestión de emisiones</p> <p>COPEC</p>	<p>🕒 13:00 - 13:20</p> <p>Ventajas y beneficios de la videoscopia, por Chevron</p> <p>CHEVRON</p>	<p>🕒 13:20 - 13:40</p> <p>Un cambio en la industria - Pintura en Polvo para Madera</p> <p>CODELPA</p>

CHARLAS TÉCNICAS DE EMPRESAS - SERVICIOS Y MEDIOAMBIENTE

<p>🕒 14:00 - 14:20</p> <p>CePIA: Desde la Astro - Tecnología a la Industria Chilena</p> <p>U DE CONCE</p>	<p>🕒 14:20 - 14:40</p> <p>Soluciones integrales en control de fluidos para la industria forestal</p> <p>TECFUID CHILE</p>	<p>🕒 14:40 - 15:00</p> <p>Control del Ruido en Industria Celulosa</p> <p>IBERACUSTICA</p>	<p>🕒 15:00 - 15:20</p> <p>Manejo y Gestión de Aguas</p> <p>ECOLAB</p>	<p>🕒 15:20 - 15:40</p> <p>Using SciCorp micronutrient technology to control odors and improve treatment performance in a large pulp mill in South America</p> <p>SciCorp International Corp</p>
---	---	---	---	---

CHARLAS TÉCNICAS DE EMPRESAS - SERVICIOS Y TECNOLOGÍA

<p>🕒 15:40 - 16:00</p> <p>¿Cómo buscar clientes y proveedores en Latinoamérica?</p> <p>DATASUR</p>	<p>🕒 16:00 - 16:20</p> <p>SmartTruck, Software de gestión inteligente para empresas transportistas forestales</p> <p>U DE CONCE</p>	<p>🕒 16:20 - 16:40</p> <p>Optimice sus activos de planta con comunicación Wireless, tecnología fácil y económicamente eficiente</p> <p>TECFUID CHILE</p>	<p>🕒 16:40 - 17:00</p> <p>Inventario TTC scan</p> <p>TTC</p>	<p>🕒 17:00 - 17:20</p> <p>Monitoreo inteligente "El nuevo desafío para la sustentabilidad de la industria"</p> <p>PROTERM</p>	<p>🕒 17:20 - 17:40</p> <p>Monitoreo de condiciones inalámbrico</p> <p>CONFIABILIDAD</p>
--	---	--	--	---	---

ZONA DE DEMOSTRACIONES

DEMOSTRACION EN VIVO DE MAQUINARIAS I

<p>🕒 10:00 - 10:40</p> <p>TorqueMan y la máquina del tiempo en sitio</p> <p>FLOWVALVE</p>	<p>🕒 10:40 - 11:20</p> <p>Demostración en vivo</p> <p>FINNING</p>	<p>🕒 11:20 - 12:00</p> <p>MANEJO DE GRUA 4X4</p> <p>XCJC</p>	<p>🕒 12:00 - 12:40</p> <p>Equipo para control de incendios rurales</p> <p>PONSEE</p>	<p>🕒 12:40 - 13:20</p> <p>CT Madera</p> <p>BETECH</p>
---	---	--	--	---

DEMOSTRACION EN VIVO DE MAQUINARIAS II

<p>🕒 15:00 - 15:40</p> <p>Demostración en vivo</p> <p>SKC</p>	<p>🕒 15:40 - 16:20</p> <p>Demostración en vivo</p> <p>ANDES MOTORS</p>
---	--

PROGRAMA GENERAL

VIERNES 25

PLENARIO				
SEMINARIO PLAGAS				
Soluciones basadas en la naturaleza para la mitigación de incendios sin humo, en un escenario de cambio climático				
<p>🕒 10:00 - 10:10</p> <p>Palabras de Bienvenida</p> <p>Pablo Mieres</p>	<p>🕒 10:10 - 10:30</p> <p>¿Qué es incendio sin humo?, Manejo Integrado herramienta de mitigación</p> <p>Dra. Gloria Molina</p>	<p>🕒 10:30 - 11:00</p> <p>Mercado de créditos e Carbono para mitigar el cambio climático</p> <p>Dr. Ernesto Santibañez</p>	<p>🕒 11:00 - 11:20</p> <p>Cambio climático: su efecto en los cultivos y en los bosques naturales</p> <p>Dra. Aida Baldini</p>	<p>🕒 11:45 - 12:15</p> <p>Cultivos saludables = cultivos sustentables</p> <p>Wagner Bettiol, Embrapa</p>
<p>🕒 12:15 - 12:35</p> <p>El rol del estado en la protección de los cultivos</p> <p>Ariel Sandoval, SAG Santiago</p>	<p>🕒 12:35 - 12:55</p> <p>Enfermedades en cultivos agrícolas y forestales</p> <p>Alex Opazo, SAG Santiago</p>	<p>🕒 12:55 - 13:15</p> <p>Control biológico en el sector forestal de Chile</p> <p>Claudio Goycoolea, CPF</p>		

SALA 1			
SEMINARIO TABLEROS			
Desafíos 2023 para la industria de tableros: Sustentabilidad, equidad y emprendimiento local			
<p>🕒 9:30 - 09:45</p> <p>Saludo Presidente Depto Tableros y chapas</p> <p>Nilton Rivas</p>	<p>🕒 9:45 - 10:15</p> <p>Bioadhesivos para la industria del Plywood</p> <p>Juan Canales Vera</p>	<p>🕒 10:15 - 10:55</p> <p>Desafío de la Diversidad e inclusión en la industria del tablero</p> <p>Martina Hartwig Henry Rodriguez</p>	<p>🕒 10:55 - 11:25</p> <p>El valor del emprendimiento local en la industria de tablero</p> <p>Victor Rosales</p>
SEMINARIO FINLANDIA			
🕒 12:30 - 13:30			

SALA 2				
SIMPOSIO CELULOSA				
<p>🕒 9:30 - 09:45</p> <p>Saludo Presidente Depto Celulosa y Papel</p> <p>Edison Durán</p>	<p>🕒 9:45 - 10:15</p> <p>Aplicación de economía circular en el cierre de depósitos de residuos industriales</p> <p>Fernando Ramirez</p>	<p>🕒 10:15 - 10:45</p> <p>Gasificación de la biomasa</p> <p>Dimas Silva</p>	<p>🕒 10:45 - 11:15</p> <p>Tecnologías para el control de la calidad del aire en la industria papelera</p> <p>Harald Prieler</p>	<p>🕒 11:45 - 12:15</p> <p>Asegurando los Ambientes OT con ANDRITZ</p> <p>Raúl Benavides</p>
<p>🕒 12:15 - 12:45</p> <p>Optimización de Calderas, caso El Dorado</p> <p>José Bustamante</p>	<p>🕒 12:45 - 13:15</p> <p>Centro Remoto de Monitoreo - Negocio Celulosa Arauco</p> <p>Marcelo Silveira</p>			

PLAZA CENTRAL				
CHARLAS TÉCNICAS DE EMPRESAS - PRODUCTOS PARA MAQUINARIAS				
<p>🕒 10:00 - 10:20</p> <p>Soluciones técnicas para un futuro habitable: nuestros productos y soluciones allanan el camino para alcanzar un futuro sostenible y climáticamente neutro.</p> <p>PHOENIX CONTACT</p>	<p>🕒 10:20 - 10:40</p> <p>por definir</p> <p>FASTPACK</p>	<p>🕒 10:40 - 11:00</p> <p>Aplicación de torque</p> <p>PERFECT TECHNOLOGY</p>	<p>🕒 11:00 - 11:20</p> <p>Maquina afiladora de cadenas</p> <p>ANTEROS</p>	<p>🕒 11:20 - 11:40</p> <p>Bombas sumergibles</p> <p>INTECH</p>
<p>🕒 11:40 - 12:00</p> <p>WEG Drive One Motion Fleet Management</p> <p>WEG</p>	<p>🕒 12:00 - 12:20</p> <p>Medición de humedad de Chip/granel, al alcance de tu mano: M75 y Umichip (Marrari)</p> <p>TTC</p>			
CHARLAS TÉCNICAS DE EMPRESAS - MAQUINARIAS				
<p>🕒 12:20 - 12:40</p> <p>Configuraciones Scania</p> <p>SCANIA</p>	<p>🕒 12:40 - 13:00</p> <p>Excavadoras Forestales</p> <p>FINNING</p>	<p>🕒 13:00 - 13:20</p> <p>Equipos Serie 900 (Feller/Shovel/Harvester)</p> <p>SALFA</p>	<p>🕒 13:20 - 13:40</p> <p>Desarrollo tecnológico de Ponsse en electromovilidad</p> <p>PONSSE</p>	<p>🕒 13:40 - 14:00</p> <p>Optimicemos el empaquetado con Cross Wrap® (Reducamos los costos - Maximicemos las utilidades)</p> <p>SAALASTI</p>