

Seminario abordará la innovación para la competitividad y sostenibilidad

TEMUCO. El programa se desarrollará el próximo 2 de agosto, desde las 10 horas, en el salón de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC).

El Austral
 cronica@australtemuco.cl

En un momento crucial para el desarrollo económico de la Región, se llevará a cabo el seminario "Innovación para la Competitividad y Sostenibilidad de la Región de La Araucanía". Este evento de alta relevancia se presenta como una plataforma vital para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades en los ámbitos del mercado energético, la inteligencia artificial, la robótica y la innovación.

Organizado por Colbast y el Centro de Investigación Científica AC3E de la Universidad Técnica Federico Santa María (Utsfm), el seminario abierto al público reunirá a destacados expertos en un esfuerzo por fortalecer la interacción entre el conocimiento académico y las necesidades del sector empresarial local. Los participantes tendrán acceso a un programa estructurado para profundizar en temas clave y discutir estrategias que impulsarán el crecimiento sostenible y competitivo de la Región.

El programa, que se desarrollará el próximo 2 de agosto, desde las 10 horas, en el salón de la Cámara Chilena de la Construcción, ubicada en Andrés Bello 842, contempla la realización de charlas por parte de los expertos en temas sobre Mercado Eléctrico, Inteligencia Artificial, Robótica, "Innovación de Alto Impacto Regional: Económico, Social y Ambiental" y un conversatorio.

El evento contará con la participación de figuras destacadas como los doctores y expertos

2 de agosto es el día en que se efectuará este seminario de Innovación para la Competitividad en Temuco.

Iván Vera, Samir Kouro, Marcos Zúñiga y Mauricio Araya, quienes aportarán su experiencia y perspectiva para abordar los retos actuales y futuros de la Región.

Francisco Colomera, CEO de Colbast Inversiones, enfatiza que "la clave para superar la crisis económica de nuestra Región radica en el conocimiento y la innovación. Con una reciente quiebra de 84 empresas y una tasa de cesantía del 9%, es imperativo implementar soluciones innovadoras que atraigan inversiones y fomenten el desarrollo local".

La tecnología es la moneda dura del siglo XXI, y este evento ofrecerá una visión integral de los avances y estrategias más prometedoras. La participación activa en este seminario será clave para quienes buscan contribuir al futuro competitivo y sostenible de la Región.

EXPERTOS INTERNACIONALES

Iván Vera, reconocido emprendedor y líder en innovación, es

fundador y presidente de Innspiral y el Club de Innovación. Desde 1989, ha transformado grandes empresas mediante la innovación colaborativa y el desarrollo de startups digitales, trabajando con firmas como BBVA y Sodimac. En 2011, cofundó Magical Startups para acelerar startups digitales con impacto global. Ingeniero Civil Electricista, ha dictado más de 400 conferencias internacionales, inspirando a ejecutivos en gestión de innovación.

Samir Kouro, ingeniero electrónico chileno y belga, es profesor titular y director de Innovación y Transferencia de Tecnología en la Universidad Técnica Federico Santa María. Con M.Sc. y Ph.D. en ingeniería electrónica, su investigación abarca electrónica de potencia, sistemas de energía renovable y electromovilidad. Ha liderado proyectos Fondecyt, es miembro fundador del Centro de Investigación en Energía Solar (Sere-Chile) y ha sido galardonado con premios como el Ieee-AIE al Ingeniero Destacado.

Marcos David Zúñiga Barraza, doctor en Informática por la Universidad de Nice-Sophia Antipolis, es director de Postgrado y Programas y profesor en el Departamento de Electrónica de la Utsfm. Su investigación en telemática se centra en el aprendizaje incremental de eventos en vi-



FRANCISCO COLOMERA, CEO DE COLBAST INVERSIONES.

deo y el diagnóstico médico basado en imágenes, habiendo liderado numerosos proyectos desde 2009.

Mauricio Araya López, Instructor Académico en la Utsfm, tiene un doctorado en Informática de la Université de Lorraine y títulos de Magister e In-

geniero Civil Informático de la Utsfm. Su trabajo en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial, Astroinformática y más, impulsa el avance en estos campos emergentes, fortaleciendo la conexión entre la academia y su aplicación práctica en diversas industrias. 

FOTO CEDIDA