

Fecha: 03-08-2023 Visitas: 746 Favorabilidad: ☐ No Definida Fuente: Guiaminera VPE: 2.984

Fuente: Guiaminera VPE: 2.984
Título: Minería Digital 2023: Tecnología y transformación en la industria serán temáticas del congreso

Link: http://www.guiaminera.cl/mineria-digital-2023-tecnologia-y-transformacion-en-la-industria-seran-tematicas-del-congreso/

El encuentro se realizará desde el 9 al 11 de agosto y contará con la participación de representantes de más de 20 operaciones mineras quienes podrán conocer los últimos estudios e innovaciones desarrollados en esta materia a nivel mundial. El 10° Congreso Internacional de Automatización, Robótica y Digitalización en Minería entregará un espacio donde los diversos ejecutivos, profesionales y académicos del área conozcan y discutan los avances en transformación digital desarrollados por la industria.

En esta oportunidad, la instancia será organizada por el Centro Avanzado de Tecnología para la Minería – AMTC de la Universidad de Chile, Universidad de Antofagasta, Universidad Tecnológica de Luleã (Suecia), SMI-ICE-Chile y Gecamin. 
Con un nutrido programa técnico, Minería Digital 2023 considera la realización de más de 85 presentaciones de autores provenientes de 17 países en donde más de 30 de estas charlas provienen de compañías mineras nacionales e internacionales. 
Esta décima versión del congreso tiene confirmada la participación de plenaristas como Santiago Burgada, miembro del Consejo Asesor de Liderazgo de GMG (Canadá) y V.

P Negocios América Latina de Orica; Rafael Estrada, gerente de Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Control de Procesos, Antamina (Perú); Fernando Romero, Mining Growth Leader – Latin America, Honeywell (Chile); Joanna Pérez, gerente de Ingeniería y Arquitectura, BHP; Pamela Chávez, decana Facultad de Ingeniería, Universidad Alberto Hurtado (Chile); Cristián Montero, presidente, PRAGMAXION (Chile); y Enrique Caballero, gerente de Flota Tecnológica, Glencore

Minería Digital 2023: Tecnología y transformación en la industria serán temáticas del congreso

milesoles, 2 de agosto de 2023, Fuesto: Bulaninera

El encuente les realizats dende el 9 el 21 de aprilio y contest sun la participación de representamen de maio de 25 connociones innoces plantes pobles concern las sillators establism e viveniciones desarrollación en eles maiores a mai municipa. El 20° Congreso internacional de Asternacionación, Postedors y Olgabilización en literata entreques en recopios donde con diverso ascrutivos, perfecientars y accidentamien y accidentamien y accidentamiento del área concerno y dispute los aversos en inscribinos del deles disservabilistas por 3 entretas. En viven seguintamiento, à indicario en sesti organización por el Carter siscopate de Textropia poro la Riserio - ARTIC de la Universidad de Asternacional de Asternacional

Circ un visitato programa Monos, Mitreto Sigliar 2023 consulere la medicación de soto de III presentaciones de Judicies provenientes de 27 calmen en docato noto de 20 de estas-chartes provincies de programas mesma caplonates e internacionales

Exp debres weach all congress term confirmate is presignated on plane pays cance Santage thougasts, merebo del consis-Assess de Lorenzgo es GAS (Carriedio y VVI Segocino Aniesto Latera de Oncio Debes Estrella, perces de Tecnologia de la Internación Casconariona y Central de Prosesso, Aniesto Effecti, Ternado Estrella, Sentre de Tecnologia de la Assesso, Parayesta (Chili), Javeno Pirez, garante de Imperiora y Angelesson, SPF, Paraido Chiler, deseno Tecnologia Viginitario, Universidad District Holisado (Chili), Calabiro Mestres, presidente, PSMCMACION (Chilir, y Entique Calabiro general de Plato Prochologia, Calabiro Holisado (Chilir).

En esta oparturezad, et 20° Congeno Internazione de Assensativacian, Rabbico y Objetatuación en Minera anti pressibilo par Piercio Rocco, genera de Implementación Propoció (EGO y Coppina Audiciana), Minera Cantellate de Archiquina Mendale autor se retire a la requirancia de seus minimiento pora comisman y debode acesso a los cancessos debendo de la relación. La tracellamentación digido esta conduciando un caracto significación un la forma de hopes minerio y pre la sente un caracter primi una la seguida de conducian del acesso commitgias. En la confidencia y la policidad que la operator inspektivante de parametricidad que se deminir del acesso discussigna. En la cultura caracteristica que las personas van el careto de selerecicidad de encourante el superiordización accumigato y para la baria, la pelitica de caracter de subse para logra el companien. que las periodos con eller peladrese de mentiona de caracter, calmental el espectora.

CLRSOS PREVIOS

Minorio Digido 2020 conscione la maliciación de free consist intention previore que sentir discusión por les invientedados i mathiciación conspeciaciónses, estate sen liberadas para los invarios a celubrio discussión discuste less mases en las pladadeses escensing del congreso. Los investidas que se chatamicionio sent "aplicación included de refuns polificación» ("Escubio de processos de refuns polificación» ("Escubio de polificación de polificación operación de polificación de polificación

Minoria Siglar 2023 in decumularia en el Hune Shoratur Sortiugo desde el 9 di 31 de agrato. Alta infornación y catalhec de proporte la Dunche encomite en

(Chile). En esta oportunidad, el 10° Congreso Internacional de Automatización, Robótica y Digitalización en Minería será presidido por Patricio Picero, gerente de Implementación Proyectos GIO y Equipos Autónomos, Minera Centinela de Antofagasta Minerals, quién se refirió a la importancia de este encuentro para conversar y debatir acerca de los avances dentro de la industria: "La transformación digital está produciendo un cambio significativo en la forma de hacer minería y por lo tanto un cambio cultural, lo cual requiere nuevos estilos de liderazgo, capacidad adaptativa y flexibilidad para aprender y capturar rápidamente las oportunidades que se derivan del avance tecnológico.

Es fundamental considerar que las personas son el centro de toda estrategia de innovación e implementación tecnológica y, por lo tanto, la gestión de cambio es clave para lograr el compromiso, que se perciba su valor y gestionar la resistencia al cambio", comentó el ejecutivo. CURSOS PREVIOS Minería Digital 2023 considera la realización de tres cursos técnicos previos que serán dictados por las universidades e instituciones coorganizadoras, estos son liberados para los inscritos y estarán disponibles durante tres meses en la plataforma streaming del congreso.

Las temáticas que se desarrollarán son: "Aplicación industrial de robots colaborativos"; "Estudio de impacto de la incertidumbre operacional en planificación mediante el uso de simulación" y "Basics of process control for metallurgists". Minería Digital 2023 se desarrollará en el Hotel Sheraton Santiago desde el 9 al 11 de agosto. Más información y detalles del programa lo pueden encontrar en