

2023-10-23

Industria de la construcción en México comenzará a implementar Inteligencia Artificial

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.elsoldelbajio.com.mx/local/cmhc-foro-leon-guanajuato-camara-mexicana-industria-de-la-construccion-de-mexico-comenzara-a-implementar-inteligencia-artificial-10894761.html>

El 9 de noviembre se llevará a cabo el foro de obra privada organizado por Cámara Mexicana de la Industria de la CMIC, centrado en la incursión tecnológica, especialmente la inteligencia artificial en la industria de la construcción, con destacados conferencistas como Moris Dieck, Fabiola Colmenero, Rebeca Hwang y David Páramo.

León, Gto.- Se llevará a cabo el foro de obra privada, organizado por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción - CMIC - Delegación Guanajuato, en el foro, llamado "Transición" se tocarán temas de incursión tecnológica en la industria como la inteligencia artificial, habrá paneles, mesas de networking, conferencias y será llevado a cabo el 9 de noviembre del 2023 en las instalaciones del Hotel Hotsson.

Local

Con presencia del Arquitecto Enrique Octavio Aranda Anaya, presidente del Comité Directivo CMIC, delegación Guanajuato, el Licenciado Roberto Rodríguez Deschamps, secretario del Comité Directivo CMIC delegación Guanajuato y el Ingeniero Gabriel Zermeño Flores, Vicepresidente de Obra Privada, CMIC delegación Guanajuato, quienes realizaron la presentación del foro.

Además de la intención principal del evento, la cual es vivir un encuentro de negocios para detonar la actividad empresarial alterna a la obra pública, habrá una serie de conferencias relacionadas al tema de negocios, medio ambiente, inteligencia artificial, nuevas tendencias, obra pública y privada.

Los Conferencistas

Moris Dieck

Con su ponencia "El Secreto para tomar mejores decisiones financieras". El reconocido creador de contenido, quien se especializa en educación financiera a través de sus videos, libros, cursos y su reconocido podcast "Dimes & Billetes".

Fabiola Colmenero

Con la ponencia "Ciudades prósperas: Economía e inversión inmobiliaria desde la sociedad 5.p y baja huella de carbono cero.

Fabiola es investigadora altamente calificada por la Unión Europea y Especialista en innovación tecnológica de materiales y sustentabilidad de los hábitats.

Rebeca Hwang

Con la conferencia "Inteligencia Artificial aplicada en la construcción", Fabiola es una experta en inteligencia artificial, innovación y tecnología, es reconocida por el World Economic Forum además de ser líder de proyectos

en Silicon Valley.

David Páramo

Presentará su conferencia "Análisis financiero hacia el 2024 y 2025, David es un periodista y columnista financiero.

El evento se enfocará principalmente en la implementación de la inteligencia artificial en la industria de la construcción.

"Es algo a lo que tenemos que sumarnos si o si, es una herramienta muy importante, es como el internet m hace unos años nadie le entendía y ahora es vital" Recalcó el Ing. Gabriel Zermeño Flores, Vicepresidente de Obra Privada.

"Este tema de la inteligencia artificial es un modelo que en México aún la gente no lo entiende, es nuestro presente, nuestros empresarios aún ni siquiera se interesan, pero es algo que ya está aquí y tenemos que aprovecharlo" concluyó Arquitecto Enrique Octavio Aranda.