

WEBINAR INTERNACIONAL:

LA LOGÍSTICA HUMANITARIA EN CASOS DE DESASTRES: NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA TOMA DE DECISIONES

26 de agosto - 19.00pm (Perú)



ORGANIZAN:

La logística y operaciones humanitarias, relacionados a los desastres sean de origen natural (sismos, huacos, etc.) o de origen humano (sabotaje, terrorismo, etc.), se pueden dar en organizaciones públicas o privadas, y en años recientes han recibido una creciente atención de la comunidad científica, en su búsqueda de la profesionalización de la experticia, sistemas, y tecnologías. Este evento pretende acercar al asistente a las aplicaciones y soluciones tecnológicas que pueden ser desplegadas para las intervenciones humanitarias.

PROGRAMA

- 19:00-19:10 **Palabras de bienvenida. Importancia de la tecnología para la logística humanitaria**
Dr. Jorge Vargas Flórez - Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú
- 19:10-19:40 **Principios de la Industria 4.0 aplicados a los Desafíos de la Gestión de la Respuesta a Desastres**
Dr. Willam Guerrero - Universidad de La Sabana, Colombia
- 19:40-19:50 *Preguntas del público*
- 19:50-20:20 **Aplicación de Herramientas de Analítica y Nuevas Tecnologías en la Logística Humanitaria**
MSc. Renzo Benavente - Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú
- 20:20-20:30 *Preguntas del público*
- 20:30-21:00 **Nuevas Tecnologías y Ciudades Inteligentes en la Gestión de Desastres y Emergencias**
Dr. Pavel Albores - Aston University, Reino Unido
- 21:00-21:10 *Preguntas del público*
- 21:10-21:15 **Cierre del evento**
Dr. José Macharé Ordoñez., Presidente de WFEO-CDRM

Link acceso directo al zoom: <https://us02web.zoom.us/j/84448273832>

EXPOSITORES

DR. PAVEL ALBORES: Ingeniero químico, con maestría en Gestión de la Fabricación y doctorado en Simulación de procesos de comercio electrónico en la Universidad de Strathclyde. Es profesor de Gestión de Operaciones y Cadena de Suministro y director del Centro de Investigación en Seguridad (CRISIS) de la Aston Business School. Tiene como líneas de investigación: simulación, gestión de la cadena de suministro, gestión de emergencias y la logística humanitaria, sobre los que tiene más de 90 publicaciones. Participó en el proyecto "Evacuation Responsiveness for Government Organisations –ERGO", que involucraba a nueve países, financiado por la UE. Realizó consultorías modelando y simulando para organizaciones de Reino Unido como la Oficina del Viceprimer Ministro (ODPM), Dirección del Servicio de Bomberos, Highland Spring, Daks Group.

DR. WILLIAM GUERERO: Ingeniero Industrial, Magister y Doctor en Ingeniería de la Universidad de los Andes. Doctor en Optimización y Seguridad de Sistemas Industriales de la Universidad de Tecnología de Troyes (Francia). Experto en optimización de sistemas logísticos, investigación de operaciones y valoración financiera de proyectos. Experiencia en proyectos de investigación en Colombia y de la Comisión Europea. Consultor en gestión de operaciones, finanzas, y administración de la cadena de suministros. Ha publicado más de 15 artículos en revistas científicas indexadas, ha dirigido 20 trabajos de maestría en el tema de logística, optimización y gestión de Operaciones. Se desempeña como profesor asociado de la Universidad de la Sabana, Colombia.

MSc. RENZO BENAVENTE: Ingeniero Industrial, Magíster en Ingeniería Industrial con mención en Gestión de Operaciones con diploma de posgrado en Sistemas Logísticos por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Docente en la PUCP y responsable del Capacity Planning de los canales remotos del Banco de Crédito del Perú, con experiencia académica y laboral en la rama de Investigación Operativa. Miembro activo en los grupos de investigación PUCP: Grupo para el Manejo de Crisis y Desastres (CID) y Grupo de Investigación de Operaciones Aplicada (GIOPA). Ponente internacional con publicaciones indizadas en Scopus.