



Gestión de riesgos en la utilización de la Inteligencia Artificial en las organizaciones con base en ISO 42001 e ISO 23894

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

En este seminario realizaremos un recorrido por las consideraciones específicas para la gestión de los riesgos asociados al desarrollo, la producción, la implantación y la utilización de Inteligencia Artificial en las actividades de cualquier organización.



FECHA DEL EVENTO
2024-04-11



LUGAR
España



HORARIO
16:00-17:00hrs



MÁXIMO PARTICIPANTES
500



PRECIO
Gratis



INFORMACIÓN ADICIONAL



Solicitar **Información Adicional**



Gestión de riesgos en la utilización de la Inteligencia Artificial en las organizaciones con base en ISO 42001 e ISO 23894

OBJETIVOS

Conocer los mecanismos para la gestión de riesgos en la definición e implantación de un sistema de gestión de Inteligencia Artificial.

PROGRAMA

Sistemas de gestión de Inteligencia Artificial

Fuentes de riesgo en el desarrollo, la producción, la implantación y la utilización de Inteligencia Artificial

Objetivos de la gestión de riesgos de Inteligencia Artificial

Evaluación de riesgos de Inteligencia Artificial

Tratamiento de riesgos de Inteligencia Artificial

Integración en entornos ISO

DIRIGIDO A

Profesionales, técnicos, supervisores, encargados y responsables de niveles intermedios de organizaciones que deseen conocer los mecanismos para la gestión de riesgos en la definición e implantación de un sistema de gestión de Inteligencia Artificial con base en los requisitos establecidos de las normas ISO 42001 e ISO 23894.

PONENTES

David Fernández Rodríguez

Director Área Cybersecurity Solutions