

Marine Assurance 2.0 El futuro de vetting y compliance

En el clima actual, ya no es posible evaluar los riesgos solamente a través de un simple Vetting del buque.

Marine Assurance ahora cuenta con la oportunidad de ofrecer mucho más a los negocios que lo rodean, superando los aspectos fundamentales de la seguridad y la prevención de la contaminación para elevar los **estándares** operativos, de **eficiencia** y **compliance**.





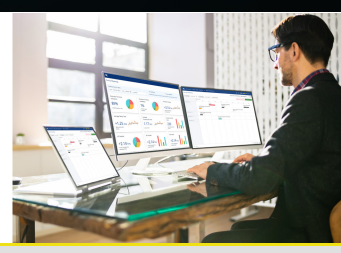


Cambiando la forma en que vemos los riesgos

Sanciones, emisiones, fuerza laboral, el comportamiento del buque - los riesgos evolucionan.

Junto con estos, los datos disponibles para evaluar los riesgos están aumentando en tamaño y calidad, y la tecnología disponible para procesar estos datos ahora puede brindar una inteligencia analítica y comercial de avanzada.

Como resultado, se ha modificado la forma en que la industria debe ahora abordar las evaluaciones de riesgos.



VETTING DE AVANZADA PARA UN MUNDO EN AVANCE

Mediante la combinación de nuevos riesgos, nuevas tecnologías y nuevas mentalidades, la industria ha entrado en la era de Marine Assurance 2.0.

Gracias a un renovado abordaje en el modelado de riesgos, Marine Assurance puede ir más allá de los aspectos fundamentales de seguridad y la prevención de la contaminación, aprovechando una extensa fuente de datos y las últimas tecnologías para profundizar en el conocimiento, impulsar políticas, monitorear compliance y mejorar la eficiencia.



Tecnología de avanzada, expansión de datos, cambios de mentalidad

El futuro demanda por una industria marítima más segura, ecológica y sustentable. Las compañías precisan procesos de gestión de riesgos más completos, eficientes y con una mayor transparencia.

Los beneficios y oportunidades obtenidos mediante Marine Assurance 2.0 requieren un cambio de mentalidad en toda la industria. Este es el momento de abrazar a la Digitalización, Colaboración y Estandarización para mejorar los estándares de la industria.



Digitalización

El transporte debe abrazar la digitalización mediante la optimización de la Big Data y la Inteligencia Artificial (IA), aprovechando las oportunidades que nos brindan para aprender de los vastos conjuntos de datos disponibles en la actualidad. Gracias al aprovechamiento de estas fuentes de datos y las últimas tecnologías para profundizar en la calidad de los buques, su rendimiento, las sanciones, las emisiones y la fuerza laboral a través de la digitalización, Marine Assurance 2.0 puede ayudar a impulsar políticas, supervisar el cumplimiento y optimizar la eficiencia.



Colaboración

El almacenamiento de datos protegidos evita las mejoras en toda la industria. Mediante asociaciones y la colaboración abierta, la aplicación de análisis avanzados en conjuntos de datos amalgamados permitirá la combinación de la IA y la experiencia humana para identificar indicadores predominantes, señalando los incidentes más pequeños pero, a su vez, más comunes, nos conducirá a mejoras en toda la industria.



Estandarización

La industria debe comenzar a referirse a los buques, terminales, inspecciones, etc. mediante el uso de terminología y estructuras comunes y consensuadas. La estandarización es clave para respaldar el objetivo compartido de mejora. El estándar de datos de OMarine ha sido creado para describir y clasificar entidades relevantes para Marine Assurance. Para obtener más detalles sobre OMarine y los objetivos del proyecto, visite: omarinestandards.org.

Combinando la inteligencia artificial con la humana

Los conjuntos de datos ahora disponibles para el análisis de riesgos se están multiplicando constantemente. El análisis de la Big Data y la Inteligencia Artificial (IA) ahora pueden desbloquear conocimientos jamás antes vistos. Sin embargo, los complejos algoritmos y los cálculos automatizados por sí mismos no son suficientes. Es mediante la combinación de la experiencia humana y el análisis de expertos junto con la IA que se transforman los datos en un análisis de riesgo presentable.

Marine Assurance 2.0 une la brecha entre el intelecto humano y la capacidad de cálculos para obtener un enfoque completo de los riesgos evaluados.



To learn more about Marine Assurance 2.0 visit: www.mismarine.com/