



Comunicaciones avanzadas para el sector marítimo



¡Soluciones desarrolladas y certificadas para satisfacer los desafíos singulares de la industria marítima!



La industria marítima desempeña un papel trascendental en el comercio mundial. El tránsito marítimo, la gestión portuaria y las industrias offshore exigen comunicaciones fiables, seguras y ágiles para el óptimo desarrollo de sus operaciones comerciales.

innovaphone, proveedor líder en soluciones de comunicación, ofrece una amplia gama de aplicaciones flexibles y escalables destinadas a un extenso abanico de mercados y sectores, incluyendo el marítimo. Gracias a la certificación DNV, reconocida mundialmente, el portfolio innovaphone es perfecto para su implementación en cargueros, petroleros, embarcaciones industriales, pesqueros, transbordadores, navíos de crucero y unidades móviles offshore (plataformas de perforación, turbinas eólicas).

Beneficiense de nuestra destacada experiencia técnica:

- **Máxima disponibilidad:** una infraestructura eficiente y un concepto de redundancia avanzado aseguran la máxima fiabilidad
- **Telefonía IP:** soluciones de voz avanzadas para un amplio espectro de aplicaciones
- **Videoconferencias:** para reuniones internacionales, incluso en condiciones extremas
- **Soluciones de seguridad:** máxima protección de datos para la totalidad de su comunicación corporativa
- **Comunicación basada en la nube:** manténgase en contacto entre distintas sedes, tanto en alta mar, como desde las oficinas en tierra

Certificación DNV

La certificación DNV avala el uso de los productos en alta mar y garantiza su resistencia a las duras condiciones del medio, como vibraciones, impactos y golpes. La certificación DNV TAA0000252 para componentes hardware - que cuenta con reconocimiento a nivel mundial - certifica esta aprobación para el Gateway VoIP IP811, el teléfono IP IP111 y el adaptador analógico IP29-8 de innovaphone. Por su parte, la certificación del sistema DNV según la norma TAA00003DD aprueba además su uso para el sistema de comunicaciones innovaphone en su conjunto (PBX).

Esto certifica la solución de comunicación innovaphone como un sistema telefónico automáticamente homologado y aprobado para el sector marítimo.

¿Necesita...

- ...una plataforma segura, redundante, sostenible y económica para su sistema de comunicación a bordo?
- ...una solución de comunicación para nuevas construcciones, reacondicionamientos y migraciones fluidas, con o sin exigencias de clasificación?
- ...una plataforma de comunicación con interfaces abiertas para integrar fácilmente aplicaciones adicionales, tales como sistemas de alarma o avisos de llamada luminosos?



Soluciones de comunicación innovaphone para el sector marítimo

Gateways VoIP innovaphone

- Robustos, resistentes a condiciones climáticas extremas y golpes
- Certificación DNV (IP811/IP29-8)
- ETH (PoE) - BRI - PRI - FXS - FXO
- Flexibles, escalables, redundantes, seguros

Notificaciones y alarmas

- Máxima seguridad, incluso en áreas aisladas (p. ej., sala de máquinas)
- Interfaz al sistema de gas/ alarma
- Alianzas estratégicas con proveedores internacionales de referencia

Teléfonos IP innovaphone

- IP160 para entornos exigentes
- IP17x intercoms (también versión empotrada)
- Certificación DNV (IP111)
- Para uso exterior/ interior

Sistemas de sonido y altavoces externos

- Emisión de alarmas mediante avisos por altavoz
- Alertas de texto en dispositivos fijos e inalámbricos
- Para empleados y pasajeros
- Integración con la PBX innovaphone a través de interfaces IP estándar

Soluciones innovaphone inalámbricas

- Auriculares robustos con baterías de larga duración
- IP DECT y WiFi
- Versiones para entornos potencialmente explosivos (EX)

Comunicación por satélite

- Comunicación entre ubicaciones en tierra y en alta mar
- Arquitectura PBX interconectada
- Integración mediante interfaces IP estándar



¡Contáctenos!

Consúltenos vía web, e-mail o teléfono.

E-Mail: maritime@innovaphone.com

Tel: +34 912907818

www.innovaphone.com/es

Descargar Whitepaper innovaphone:
„Tendencias, desafíos y soluciones
para la comunicación marítima“

