

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Gnv si affida a Telemar per la manutenzione intelligente dei suoi nuovi traghetti cinesi

Nicola Capuzzo · Tuesday, August 27th, 2024

Nuovo accordo fra Telemar e Grandi Navi Veloci.

Una nota rilasciata dal gruppo specializzato in tecnologie di manutenzione intelligente e accesso remoto ha reso noto che la compagnia appartenente al gruppo Msc “ha assegnato a Telemar un contratto per la gestione e la manutenzione di Gmdss (Global Maritime Distress Safety System) e installazioni di sicurezza della navigazione sulle sue nuove costruzioni Gnv Polaris, Gnv Orion e Gnv Virgo, costruite presso il cantiere navale Csc di Guangzhou”.

Le parti hanno sottolineato che “i contratti consolideranno il servizio di apparecchiature di navigazione di ponte critiche a un unico fornitore, risparmiando tempo e manodopera e riducendo il rischio di non conformità poiché il servizio programmato sarà pianificato secondo tempi concordati anziché eseguito ad hoc”.

Oltre a creare un vantaggio per gli armatori semplificando la risoluzione dei problemi ovunque operino, Telemar può utilizzare i dati raccolti per ottimizzare i cicli di vita degli asset e fornire ulteriori atout. “Telemar è grata a Gnv per la fiducia che ha dimostrato nella competenza del nostro personale e nella nostra capacità di gestire questi sistemi di sicurezza critici per loro conto” ha affermato Mike Bauwens, chief executive officer di Telemar: “I nostri clienti hanno una meritata reputazione per la qualità e la qualità della cura di passeggeri e merci trasportate e noi ci concentriamo e adoperiamo per mantenere tale reputazione”.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Tuesday, August 27th, 2024 at 8:30 am and is filed under [Cantieri](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

