

Korean Register, Sirm e Oltremare insieme per la formazione sulla cybersecurity

I tre partner hanno lanciato un corso di formazione e-learning in tema di sicurezza informatica rivolto agli ufficiali di bordo

Korean Register, in collaborazione con la società di tecnologia marittima Sirm Italia e con Oltremare – Servizi Integrati per lo Shipping, società di scopo di Assarmatori attiva nell'ambito della formazione, ha lanciato un corso di formazione e-learning per cyber security officer.

Il nuovo programma – rivolto agli ufficiali di bordo che devono svolgere audit e indagini sulla cyber security – riguarda la sicurezza amministrativa e la valutazione del rischio informatico, ma anche la comprensione e la pratica della sicurezza informatica a bordo delle navi.

Lee Hyungchul, presidente e amministratore delegato di Korean Register, ha dichiarato: “Con tanti sistemi informatici a bordo, le navi sono vulnerabili ai cyber-risk. Pertanto, una preparazione completa in materia in questo ambito è ormai essenziale per qualsiasi industria marittima. Questo corso di formazione in modalità e-learning consente ai superintendent e agli equipaggi di tutti i livelli di continuare la loro formazione, di comprendere e di intraprendere azioni per gestire questi rischi”.

Claudio Aleandri, amministratore delegato di Sirm Italia, ha aggiunto: “Con il rapido avanzamento della tecnologia, il mutevole panorama delle minacce informatiche e la crescente digitalizzazione, le organizzazioni sono esposte a maggiori rischi di cybersecurity che possono potenzialmente avere un impatto negativo sui loro obiettivi di business. È imperativo stabilire le priorità e pianificare le difese per scongiurare efficacemente questi ri-



schì. Le organizzazioni devono essere in grado di identificare 'cosa potrebbe andare storto' e determinare i livelli di rischio di cybersecurity a cui sono esposte, sviluppando una valutazione adeguata e adattando la propria infrastruttura Ict. Migliorare una cultura interna di consapevolezza del rischio informatico, attraverso una formazione dedicata, è l'approccio strategico per proteggere le organizzazioni e facilitarne la governance”.

REGISTRI

18/01/2023

L'IRS fornisce servizi di classificazione a Goa Shipyard per 2 nuovi progetti

L'Indian Register of Shipping rafforza così la collaborazione con il cantiere navale che sta costruendo un bacino galleggiante per la Marina dello Sri Lanka e Pattugliatori d'Altura di nuova generazione per la Marina indiana

L'Indian Register of Shipping (IRS) sta fornendo servizi di classificazione per 2 importanti progetti in fase di realizzazione presso il cantiere navale Goa Shipyard Ltd, nell'omonimo stato di Goa vicino alla città Vasco da Gama, sulle coste occidentali dell'India.

Si tratta di un bacino galleggiante lungo 120 metri in costruzione per la Marina dello Sri Lanka, e finanziato da Nuova Dehli. La progettazione e lo sviluppo dell'opera saranno dunque



Kamal Kumar Dhawan

sposizione una competenza acquisita con le precedenti esperienze avute con altri floating dock.

Il secondo progetto riguarda, invece, la realizzazione di Pattugliatori d'Altura, New Generation OPV, per la Marina indiana. Sono unità pensate e realizzate per rafforzare la sicurezza attraverso lo svolgimento di diversi compiti operativi, sia in acque profonde sia nei litorali.

Compiti che comprendono la difesa dal mare, il pattugliamento della ZEE, e le missioni antipirateria. Le navi saranno

dotate delle più moderne attrezzature e il progetto prevede che nelle NGOPV vengano incorporate anche caratteristiche complesse delle navi da combattimento.

Il comandante Kamal Kumar Dhawan, vice presidente e responsabile dell'area Difesa dell'Indian Register of Shipping, commentando la notizia ha detto: “Tutto ciò testimonia la stretta collaborazione professionale tra i cantieri navali di Goa e l'IRS, che dal canto suo sta espandendo sempre di più la sua presenza nel settore della difesa indiano e, a tal proposito, questi nuovi progetti rappresentano un ulteriore e significativo passo avanti”.

M.V.