

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## PLC MARINE: Esperti del settore marittimo al servizio dell'eccellenza tecnologica

Nicola Capuzzo · Monday, March 11th, 2024

### — COMUNICAZIONE AZIENDALE —

**Napoli** – La Dielle Group, azienda leader nel campo dell'automazione industriale, ha annunciato con grande entusiasmo l'apertura della sua nuova divisione PLC-Marine, interamente dedicata al settore navale e offshore. Con l'obiettivo di offrire soluzioni all'avanguardia per promuovere un mare più pulito e sostenibile, l'azienda ha costituito un team direzionale di altissimo livello, arricchito dalla presenza di 15 tecnici altamente specializzati nel settore marittimo. In linea con gli standard e la normativa navale internazionale, PLC-Marine si impegna a collaborare con enti di classifica riconosciuti a livello globale. Questa sinergia consente di garantire soluzioni che rispettino i più elevati standard di sicurezza e qualità richiesti nel settore.

Tra le nuove risorse, spicca il nome di Porfirio Forlì, un professionista esperto nel settore marittimo con oltre vent'anni di esperienza. Forlì è stato nominato direttore della divisione PLC-Marine, portando con sé una vasta conoscenza e competenza nel settore. La sua esperienza precedente include ruoli di gestione tecnica presso importanti aziende leader del settore navale e offshore, dove ha acquisito una profonda comprensione delle sfide e delle esigenze specifiche del settore.

La nomina di Porfirio Forlì come direttore della divisione PLC-Marine sottolinea l'impegno nel fornire soluzioni di eccellenza e servizi di alta qualità nel settore marittimo. Grazie alla sua esperienza e competenza, sarà responsabile di guidare un team di tecnici service marine, garantendo un supporto tecnico specializzato per soddisfare le esigenze dei clienti.

La divisione PLC-Marine offre una vasta gamma di servizi all'avanguardia nel campo dell'automazione e dell'eletrotecnica navale, tra cui l'installazione di sistemi avanzati, la manutenzione, il troubleshooting e l'intervento a bordo per navi, impianti offshore, yacht e applicazioni militari. Inoltre, la nuova divisione, si impegna ad offrire un servizio di riparazione presso il suo hub Tecnico di Casandrino. Questo servizio di riparazione rappresenta un'importante risorsa per le aziende del settore marittimo, offrendo loro la tranquillità di ottenere assistenza specializzata e professionale per le loro esigenze di automazione e componenti elettronici. Sia che

siano alla ricerca di soluzioni innovative o di riparazioni tempestive, PLC-Marine è in grado soddisfare qualunque tipo di esigenza.

Inoltre, l'azienda si distingue per il suo servizio di warehouse, che mette a disposizione delle aziende marittime uno spazio dedicato alla vendita di spare parts e materiale per il settore navale. L'azienda si avvale di accordi commerciali decennali con i migliori produttori del settore, specializzati nella produzione di materiale elettrico e automazione, garantendo prodotti conformi alle rigorose normative navali e dotati delle certificazioni richieste.

Porfirio Forlì ha commentato la sua nomina con grande entusiasmo, dichiarando: "Sono onorato di essere il direttore della divisione PLC-Marine. Il settore marittimo è in continua evoluzione e richiede soluzioni all'avanguardia per affrontare le sfide ambientali e di efficienza energetica. Sono determinato a guidare il team di tecnici service marine per fornire servizi di eccellenza e contribuire a rendere il settore marittimo più sostenibile".

PLC-Marine è un punto di riferimento nel fornire soluzioni marine all'avanguardia. La combinazione di competenze tecniche e una solida esperienza nel settore marittimo, unita alla capacità di progettare, installare e manutenzionare impianti elettrici, elettronici e di automazione, consente di offrire servizi di alta qualità.

PLC-Marine rappresenta un partner affidabile per il settore navale e offshore, con l'intento di sviluppare relazioni di lungo periodo e partnership con altri operatori del settore al fine di creare un network solido per soddisfare le molteplici e continue esigenze del comparto navale.

This entry was posted on Monday, March 11th, 2024 at 9:00 am and is filed under [Cantieri](#), [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.