

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Nuove nomine anche in Italia per Vetus – Maxwell Marine

Nicola Capuzzo · Wednesday, September 7th, 2022

Vetus Maxwell Inc., azienda olandese che realizza e distribuisce innovativi sistemi completi di prodotti nautici (tra cui eliche di prua, boccaporti, finestre, prodotti per la ventilazione, componenti di scarico, oltre a una gamma completa di verricelli e soluzioni di ancoraggio) con distributori praticamente in tutto il mondo, ha presentato attraverso una nota le tre recenti nomine strategiche per il suo ulteriore sviluppo: Daniele Torretta come responsabile vendite per il Nord Italia, Lorenzo Renzetti a direttore vendite Superyachts Maxwell Marine e Tieren R. Ebbitt a application engineer Vetus – Maxwell Usa.

Daniel Torretta con la nomina a direttore vendite Nord Italia consentirà alla società di essere ancora più proattiva con i produttori di apparecchiature originali e con i clienti di punta in questo mercato strategico. Precedentemente direttore vendite della Marine Pleasure Yacht per l'Italia per Twin Disc, che lavora con tutti i principali costruttori, e prima ancora nello stesso ruolo per 13 in Rtn è stato, tra l'altro, responsabile del lancio del sistema di propulsione marina Fortjes di Reintjes e dell'innovativo sistema di propulsione ibrida Auxilia di Rtn lavorando a stretto contatto con una serie di clienti chiave per lo sviluppo del loro portafoglio di applicazioni ibride e diesel-elettriche. Nel settore navale dal 2007 con esperienza nella propulsione e nell'idrodinamica Daniele Torretta ha nel frattempo conseguito la laurea in Marketing e Organizzazione Aziendale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia; nel suo nuovo ruolo in Vetus riporterà a Davide Baldereschi, nominato ad aprile scorso nuovo direttore per l'Italia dell'azienda.

Il neo-direttore vendite superyachts di Maxwell Marine per l'Italia, Lorenzo Renzetti, si concentrerà invece principalmente sulla promozione e sulla vendita delle attrezzature e delle soluzioni ingegneristiche Maxwell Superyacht al settore in forte espansione dei superyacht. Ricordiamo che Maxwell ha 50 anni di esperienza e innovazione nella produzione di salpa ancora di altissima qualità, attrezzature ausiliarie di coperta, per l'ormeggio a poppa e soluzioni di ancoraggio personalizzate per yacht e piccole imbarcazioni commerciali; con questa nomina rafforzerà il team di vendita in Italia e sarà più proattiva nei confronti dei produttori di apparecchiature originali (Oem) e dei clienti più importanti per soddisfare le loro peculiari esigenze. Ingegnere meccanico, Renzetti è stato in precedenza area manager per il centro-sud Italia del Gruppo Saim di Milano, distributore di componenti e accessori per la nautica e l'industria.

In ultimo la nomina di Tieren R Ebbitt a ingegnere applicativo: capitano professionista di yacht ed ex marine degli Stati Uniti, Tieren ha una grande esperienza tecnica nel settore navale. Lavorerà

presso l'ufficio di Baltimora della Vetus Maxwell collaborando direttamente con i responsabili delle vendite su progetti tecnici marini di tipo meccanico, elettrico e idraulico. Tieren al Lincoln Technical Institute di Columbia, nel Maryland, ha studiato a fondo la tecnologia automobilistica, compresa la diagnostica e la riparazione in un ambiente reale. Ha poi lavorato come capitano con licenza 50 Ton Master nella Guardia Costiera degli Stati Uniti e per un'ampia gamma di società di trasferimento e noleggio di imbarcazioni lungo la costa orientale degli Stati Uniti, principalmente nel Maryland e in Florida. Recentemente ha ricoperto la carica di customer service account and project manager presso The Hinckley Company a Easton, nel Maryland, gestendo rapporti con 65 clienti di alto livello con oltre 60 yacht, fornendo inoltre soluzioni tecniche a vari progetti e a manutenzioni in corso.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT](#)

24

This entry was posted on Wednesday, September 7th, 2022 at 10:00 pm and is filed under [Services, Suppliers](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.