



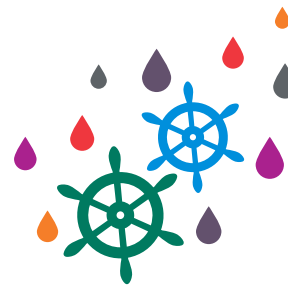
الخليج لإدارة السفن (ش.ذ.م.م)
Gulf Ship Management LLC



الخليج

لإدارة السفن

www.gulfnav.com



المكتب الرئيسي

أبراج API Trio - البرشا 1 - دبي - الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +971 4 4270104 - رقم فاكس: +971 4 4270102

صندوق بريد: 123548

Enquiry.GSM@gulfnav.com



شركة الخليج لإدارة السفن هي إحدى الشركات التابعة لشركة الخليج للملاحة القابضة (ش.م.ع)

نبذة عن شركة الخليج لإدارة السفن (ش.ذ.م.م)

تأسست شركة الخليج لإدارة السفن عام 2009، وهي مملوكة بالكامل من قبل شركة الخليج للملاحة القابضة (ش.م.ع) وتقدم مجموعة متكاملة من خدمات إدارة السفن والخدمات التقنية للسفن التابعة لشركة الخليج للملاحة القابضة والسفن المملوكة لجهات أخرى عاملة في السوق. وقد حصلت شركة الخليج لإدارة السفن على شهادتي أيزو 9001:2008 و14001:2004، وتتميز الشركة في تقديم الخدمات التقنية لناقلات النفط وناقلات المواد الكيماوية (من النوعين الثاني والثالث) بما يتطابق مع المنظمة البحرية الدولية، كما تمتلك الشركة فريقاً متخصصاً من المحترفين ذوي خبرات تقنية وعملية واسعة في قطاع الصناعة البحرية، أثبتوا كفاءاتهم في ميادين العمل سابقاً، وتلتزم الشركة بالحفاظ على

الأخلاق المهنية والشفافية في جميع أعمالها، وهذه هي علامتها الفارقة التي تميزها عن غيرها. وتوسعى الشركة لتصبح إحدى أفضل شركات إدارة السفن ذات الاحترافية والأخلاق المهنية العالية، ولذلك تقوم الشركة بتزويد عملائها بخدمات مميزة بأعلى درجات الأمان وذات جودة عالية وبتكلفة مجدية اقتصادياً.



الخليج للملاحة القابضة (ش.م.ع)
Gulf Navigation Holding PJSC

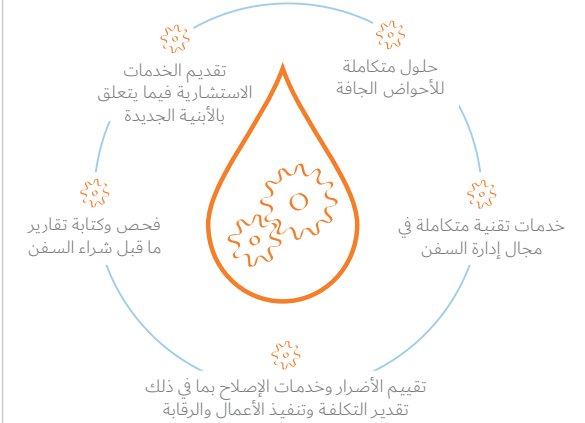
نبذة عن شركة الخليج للملاحة القابضة

شركة الخليج للملاحة القابضة ش.م.ع هي شركة متكاملة ومتضافرة الجهود تقوم بأعمال تجارية متعددة، وهي الشركة البحرية وشركة الشحن الوحيدة المدرجة في سوق دبي المالي منذ فبراير 2007 تحت الرمز «GULFNAV». ويقع مقر الشركة في دبي، وتمتلك فرعاً داخل ميناء الفجيرة وخورفكان وأبو ظبي، إضافة إلى فرع خارجي في السعودية تم تأسيسه عام 2005 وتسعة مكاتب تمثيلية في عدد من الدول. وتمتلك الشركة أسطولاً من ناقلات المواد الكيماوية وناقلات النفط العملاقة والسفن البحرية، كما ستقوم الشركة بمضاعفة أسطولها ليصل إلى 20 سفينة بحلول الربع الثاني من عام 2020. وبما أن الشركة حائزة على شهادة أيزو 9001:2008 ومعتمدة من قبل بيروفيريتاس، فإنها تلتزم بالامتثال لمتطلبات قانون الإدارة الدولية لعمليات أمن السفن ومنع التلوث والتحكم البيئي، كما تعمل الشركة باستمرار على تحديث وتطوير عملياتها وتقديم خدمات عالية الجودة للأسواق المحلية والدولية، مما يتيح فرصاً جديدة لتحسين خدمة العملاء الحاليين، وجذب عملاء جدد.

خدماتنا المتميزة

- تقديم الخدمات ضمن بيئة آمنة تتسم بالشفافية، وتقديم حلول مجدية من حيث التكلفة وحماية الأصول وتصميم الخدمات لتلبي احتياجات العملاء، إضافة إلى حماية البيئة
- تقديم مجموعة متكاملة من الخدمات البحرية لأصحاب السفن والسفن المملوكة من قبل طرف ثالث
- توفير فريق متخصص من المهنيين ذوي خبرة تقنية وعملية واسعة في القطاع البحري
- إدارة أسطول مكون من 4 ناقلات كيماوية؛ واحدة منها مملوكة من قبل طرف ثالث وأربعة قوارب لنقل الطاقم
- الامتثال لقوانين إدارة السلامة الدولية والمعتمدة من قبل «دي أن في» لأنواع السفن التالية: ناقلات الكيماويات وناقلات النفط وناقلات الضخمة

الكفاءات ونقاط التميز

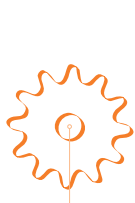
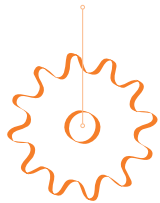


أبرز الإنجازات

الحصول على جائزة «أفضل شركة إدارة السفن في دولة الإمارات» من قبل جوائز منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا للشحن البحري والشحن في لندن في عام 2016

الحصول على وثيقة الامتثال للمعايير، وهي مخصصة لناقلات النفط والمواد الكيماوية

القيام بأعمال تدقيق مكتب إدارة السفن من قبل شركة شل



تنفيذ العقود التشغيلية مع كبرى شركات النفط بجودة وكفاءة عالية

إجراء عمليات التقييم الذاتي لإدارة الناقلات في دولة الإمارات

سجل تقني متقدم

تقديم خدمات متكاملة: من خلال تقييم أداء الطواقم البحرية وتطبيق أفضل معايير السلامة وأحدث تقنيات التكنولوجيا

تصميم خدمات تلبي احتياجات العملاء: عبر تصميم مجموعة متكاملة من خدمات إدارة السفن والتي تهدف إلى خدمة وتلبية احتياجات عملائنا في جميع أنحاء العالم

توفير خدمة من الدرجة الأولى: حيث تتم إدارة السفن وفقاً لأعلى معايير الجودة والسلامة

الالتزام بحماية البيئة: من خلال الالتزام والتطبيق لجميع متطلبات حماية البيئة

الريادة في الأداء القيادي: المحافظة على الشفافية في عملياتنا وتقديم خدمات من الدرجة الأولى لإدارة السفن

السلامة: إدارة عمليات السفن ضمن بيئة آمنة لضمان عدم حدوث إصابات للطاقم أو إلحاق الأضرار بالأصول ومنع التلوث

إدارة النفقات التشغيلية

حماية الأصول



منهجنا
في إدارة
السفن