

Abril 25, 2022

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda.

Kawasaki Kinkai Kisen Kaisha, Ltda.

"K" Line Wind Service

El servicio "K" Line Wind esta garantizado por su respaldo a la innovación certificación otorgada por ClassNK

"K" Line Wind Service, Ltda. Una empresa joint venture entre Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda. ("K" LINE) y Kawasaki Kinkai Kisen Kaisha, Ltda. (*1) se le otorgó una certificación tipo C otorgada por la organización certificadora ClassNK.

ClassNK certifica a terceras partes con distinción de innovación "Certificado aprobada", la cual apoya las iniciativas innovativas, a empresas y organizaciones. Como empresas que persiguen administraciones orientadas al ESG y SDG, ClassNK conduce certificaciones a terceras partes para transformar sus propios negocios y métodos organizativos para establecer negocios sostenibles y competitivos. Hay 3 categorías de certificación disponibles de acuerdo con la estaba de actividad de innovación. (*2)



Presentación Certificación el 19 de abril, 2022

Offshore Wind Development está reconocido como uno de los ítems más importantes para Japón para alcanzar su neutralidad de carbono para el 2050 y para contribuir al desarrollo de los mares japoneses, "K" Line Wind Service se ha establecido como una plataforma de negocios del grupo "K" LINE para cualquier buque y transporte alrededor de los proyectos Offshore Wind en Japón.

"K" Line Wind Service esta establecido con la misión de contribuir al desarrollo de offshore wind así también como la industria marítima de Japón a través de actividades como el programa ed

川崎汽船株式會社

サステナビリティ・環境経営推進・IR・広報グループ

KAWASAKI KISEN KAISHA, LTD.

Corporate Sustainability, Environment Management,
IR and Communication Group

“Producción en masa y reducción de costes de la instalación offshore de la flota” adoptada por el Fondo de Innovación Verde por NEDO. (*3)

“K” Line Wind Service continuará explorando nuevas y competitivas soluciones en los proyectos japoneses Offshore Wind mientras persiguen SDG.

(*1) “K” Line Wind Service, Ltda. Una empresa joint Venture establecida por Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda y Kawasaki Kinkai Kisen Kaisha, Ltda, el 1 de Junio, 2021 apunto a la contribuci+pm de Offshore Wind en Japón a través de soluciones marítimas que el grupo ha desarrollado en sus 100 años de historia.

Anunciado el 30 de Abril, 2021: Establecimiento de “K” Line Wind Service, Ltda. Operaciones de Soporte de Buques Offshore.

<https://www.kline.co.jp/en/news/energy/energy1216843343315336832/main/0/link/210430EN2.pdf>

(*2) Otorgamiento de Innovación por ClassNK: ClassNK comenzó a ofrecer a terceras partes otorgamiento de innovaciones en 2020, lo cual apoya las iniciativas de innovación, a empresas y organizaciones. Hay 3 tipos (1) Notación, (2) Productos y certificados de solución, y (3) Certificados con 3 categorías disponibles a empresas acorde a su etapa de actividad innovadora

Class C (Concepto: Políticas organizacionales y sistema en lugar para innovación)

Class D (Desarrollo: Especifica actividades innovativas llevadas a cabo)

Class S (Sustentable implementación: Innovación sostenible con resultados implementados en el negocio)

<https://www.classnk.or.jp/hp/en/activities/techservices/dgd2030/iea/index.htm>

(*3) “Producción en masa y reducción de costo de flotamiento de instalación de viento offshore” adoptada por el fondo verde de innovación de NEDO

“K” line Wind Service, Ltda., una empresa joint venture entre Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda. (“K” LINE) y Kawasaki Kinkai Kisen Kaisha, Ltda. (*1), junto a Japan Marine United Corporation, Nihon Shipyard Co., Ltda y Toa Corporation se complace en anunciar que el proyecto de “Producción en Masa y reducción de Costo de flotamiento de instalación de Viento Offshore” fue oficialmente adoptado como fondo Verde Innovativo para “La reducción de Costo para proyectos de generación de energía eólica offshore”

Anunciada el 21 de Enero, 2022

Proyecto de “Generación en masa y reducción de coste de flotamiento en instalación de viento” adoptado como Fondo Verde de Innovación <https://www.kline.co.jp/en/news/energy/energy-7251549612202879904/main/0/link/220121EN.pdf>