Boletín informativo

Nº 70 ABRIL 2021

NOTICIAS

El pasado 16 de abril, recibimos la visita de la Consejera de Empresa, Empleo , Universidades y Portavocía, Valle Miguélez, que visitó nuestras instalaciones en compañía de la Dirección de la empresa, que le fue informando de los diversos proyectos en los que actualmente estamos inmersos, incluido el proyecto educativo de la Escuela Taller "Juan Bolea" en el que se mostró especialmente interesada.



 ¡Entregamos proyecto en Escocia! Este proyecto EPC de almacenamiento de hidrocarburos en el norte de Escocia se inició hace 2,5 años y ha sido, hasta el momento, la apuesta de internacionalización más ambiciosa del Grupo Mecánicas Bolea. Nuestra enhorabuena desde aquí a todo el equipo que lo ha hecho posible.



 Muy pronto comenzaremos con la instalación de los grandes anillos en los que MECANICAS BOLEA lleva trabajando desde finales del 2019. Estos anillos permitirán el movimiento azimutal del telescopio más grande de Europa, ubicado en la isla de La Palma. A pesar de la pandemia, M.B. ha sido capaz de entrega todo el proyecto dentro de los plazos previstos. ¡Enhorabuena a todo el equipo!



RECOMENDACIONES

Caídas de objetos y personas

- Camina siempre sin correr.
- Evita que los objetos, materiales y mobiliario entorpezcan los accesos y zonas de paso.
- Coloca cada cosa en su sitio y no olvides colocar los objetos voluminosos en la parte inferior de las estanterías.
- Utiliza calzado sujeto al pie.
- Utiliza las escaleras para alcanzar los productos, asegurándote de que están bien fijadas antes de subir.
- Evita la presencia de cables colgando por los suelos en las zonas de paso.

SUGERENCIAS

Puedes enviar tus sugerencias, dudas, inquietudes a:

sugerencias@grbolea.com

CRECIENDO

JUNTOS



Mecanicas Bolea

DIRECCIÓN TÉCNICA

LA IMPRONTA DE MECÁNICAS BOLEA EN LOS S-80

Este mes de abril, hemos recibido en Cartagena la visita de los Reyes de España, D. Felipe VI y Da Leticia, acompañados por la Princesa de Asturias Leonor y la Infanta Sofia, para presidir la ceremonia de botadura del submarino S-81 Isaac Peral.

Este submarino, "bautizado" por su madrina, la Princesa de Asturias, ha sido otro de los grandes proyectos de este país en los que Mecánicas Bolea ha participado mediante la fabricación en nuestras instalaciones de distintos elementos, como la estructura de la vela, la plataforma para los motores diésel, pisos, tecles, etc... y también mediante el montaje de los módulos, tuberías y otros equipos de diversa índole.

De entre los distintos elementos fabricados y montados por ME-CÁNICAS BOLEA, cabría destacar la estructura de la vela que. una vez construida en nuestras instalaciones, tuvo que ser transportada por mar hasta Navantia debido a sus grandes dimensiones, que impedían su transporte por carretera. Una vez allí, nuestro personal continuó el trabajo realizando el montaje de la misma sobre el casco resistente del navío, tarea que nuestros trabaiadores acometieron con profesionalidad y culminaron con éxito total.



La vela del submarino es esa torre, que es lo primero en emerger a la superficie, bajo la cual se encuentra la zona del submarino donde van alojados los periscopios, por lo que se trata de una zona especialmente delicada, de ahí la gran responsabilidad que conlleva su ejecución, por lo que queremos agradecer desde aquí a Navantia la confianza que ha depositado en MECÁNICAS BOLEA, haciendo posible nuestra participación en el proyecto S-81 y que esta confianza haya tenido continuidad en el nuevo pedido, va en curso, con la realización de las estructuras vela del resto de submarinos de esta serie.

Confiamos en que nuestra profesionalidad se vea recompensada con una colaboración aún mayor con Navantia en los próximos contratos, para los que estamos optando a la posibilidad de realizar alguna de las secciones de los próximos submarinos en su totalidad, lo que supondría un hito importante para esta empresa cartagenera con vocación internacional.

Finalmente, agradecerle a todo nuestro personal su profesionalidad, su capacidad de trabajo y la alta calidad con que lo ejecutan ya que sin ellos todo esto no sería posible. Sois nuestra mejor tarjeta de presentación ante nuestros clientes.

Dirección Técnica Juan José Zamora Pedro Saura Bolea



CÓMO PONER EN MARCHA LA SOSTENIBILIDAD EN LA EMPRESA

Este mes de abril se ha organizado un curso dirigido a: Responsables de RSC/Sostenibilidad de las empresas. • Responsables de otras áreas de las empresas con incidencia en la Agenda 2030. • Personas que deseen aprender sobre cómo empezar a implantar políticas y acciones sostenibles.

Con este curso, lo que se ha pretendido es:

- Ayudar a la pyme a integrar la sostenibilidad
- Dar ideas prácticas de políticas y acciones que pueden desarrollar en las materias relacionadas con los Diez Principios y los ODS.
- ♦ Conocer ejemplos de otras empresas que reportan en ODS.

file:///C:/Users/mangeles/Downloads/M s informaci n CAP Virtual Session. Pymes y Sostenibilidad.pdf