Boletín informativo

Nº 67 ENERO 2021

NOTICIAS

Una vez más, nuestro Dto. PRL, se adelanta a las necesidades de la empresa y se coloca a la vanguardia del sector, realizando un simulacro de rescate dentro de uno de los tanques de las instalaciones de CLH en Cartagena. El objetivo es preparar a nuestro personal para que pueda responder en todo momento frente a cualquier eventualidad. La iniciativa ha tenido tanto éxito que se está planteando organizarla en otras plantas de la geografía española.



- MECÁNICAS BOLEA acaba de obtener la calificación de CEPREVEM en las áreas de:
- Extinción Automática por Agua (Espuma y Agua Pulverizada),
- Extinción Áutomática por Gas (CO2 Alta Presión, Inertes y Químicos) y
 Detección Automática de Incendios.
- Detección Automática de Incendios. ¡Enhorabuena al equipo artifice de este nuevo logro!



 La III Promoción de alumnos del curso de Mecánicos de Motores Marinos y Estáticos comienzan su clases prácticas en el taller del aula de formación "Juan Bolea"



RECOMENDACIONES

COVID 19

- Cumple siempre con las medidas de prevención.
- Tira cualquier desecho de higiene personal a las papeleras o contenedores habilitados inmediatamente.
- Si empiezas a notar síntomas, avisa a tus compañeros y superiores y extrema las medidas de precaución.

RECUERDA: EN LA REGIÓN DE MURCIA EL USO DE MASCARILLA ES OBLIGATORIO EN TODO ESPACIO PÚBLICO, ABIERTO O CERRADO, INDEPENDIENTEMENTE DE LA DISTANCIA DE SEGURIDAD.

SUGERENCIAS

Puedes enviar tus sugerencias, dudas, inquietudes a: sugerencias@grbolea.com

CRECIENDO



Mecanicas Bolea

JUNTOS

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓNEL CIERRE DE 2 GRANDES PROYECTOS

El año nuevo ha sido testigo del cierre de dos proyectos singulares para el Grupo de Mecánicas Bolea: (i) una estación de carga a buques de productos asfalticos, y (ii) una instalación de almacenamiento y distribución de alcohol a camiones cisternas. Ambos proyectos, de tipo Llave en Mano, han representado

un reto técnico y logístico.

En el ámbito técnico, Mecánicas Bolea ha desarrollado gran parte de la ingeniería básica y de detalle, apoyándose en dos pilares: el extenso conocimiento en el diseño y fabricación de equipos mecánicos, y el legado de las plantas industriales desarrolladas por la ingeniería del grupo, Ingasol. Adquiriendo así los conocimientos fundamentales en el diseño de líneas de tubería, obras civiles, instalaciones eléctricas de baja tensión y selección de instrumentos de medición, y de accionamiento automático propios de una planta industrial.

Asimismo, como contratista principal, Mecánicas Bolea ha gestionado y coordinado a más de una decena de subcontratistas a pie de obra, cubriendo las especialidades de obra civil, grúas, instalación eléctrica, calibración de instrumentación, protección contra-incendios, aplicación de tratamientos superficiales, aislamiento térmico, ensayos y organismos notificados.

No obstante, los trabajos principales en ambas instalaciones han girado en torno a la especialidad del Grupo Mecánicas Bolea: la fabricación mecánica de los equipos a instalar (colectores, depósitos, tubería, etc.) y el montaje y ajuste en campo de estos equipos, además de aquellos adquiridos a los distintos suministradores (grupos moto-bomba, válvulas, neumática, etc.)

En todo momento, los distintos departamentos del grupo (PRL, Calidad, Compras, etc.) han trabajado para asegurarse de que estos proyectos lleguen a buen puerto; supervisando el cumplimiento de las medidas de seguridad en el trabajo, o velando por el cumplimiento de la normativa en calidad del carácter más exigente. No son pocas las tareas que afianzan la confianza de nuestros clientes.

En definitiva, en los proyectos Llave en Mano, sumamos la ingeniería a la infraestructura del grupo; resultando en una capacidad de gestión y ejecución de proyectos muy amplia: desde simples reparaciones mecánicas hasta nuevas construcciones industriales de gran calado, tanto a nivel local como nacional e internacional.



Prueba de anillos de refrigeración

Como responsable de ambos proyectos, quisiera aprovechar para, desde aquí, felicitar a todo el grupo de Mecánicas Bolea por el gran trabajo en equipo realizado.

Jefe de Producción . Gonzalo Pérez Bolea



Uniendo empresas para responder al brote de COVID-19

Como la iniciativa de sostenibilidad corporativa más grande del mundo, el Pacto Mundial de las Naciones Unidas hace un llamado a los líderes empresariales de todo el mundo para que se unan para apoyar a los trabajadores, las comunidades y las empresas afectadas por la pandemia COVID-19.

Un plan internacional coordinado que involucre al sector empresarial será fundamental en los esfuerzos para apoyar a las personas y empresas afectadas, limitar más trastornos en la economía y facilitar la continuidad del negocio para una rápida recuperación. En un el Pacte Mudicial de la Naciona el India e a los lidares empresariales de de la legocio para una rápida recuperación. En un

espíritu de solidaridad y cooperación internacional, el Pacto Mundial de las Naciones Unidas alienta a los líderes empresariales de todo el mundo a utilizar los Diez Principios como guía para responder a la crisis.

.https://www.unglobalcompact.org/news/4531-03-16-2020