

NOTICIAS

- El pasado 21 de mayo, en el Auditorio del Batel, en Cartagena, y organizado por el INFO, se realizó la presentación de los proveedores industriales y tecnológicos que han intervenido en la construcción del submarino S80. MECÁNICAS BOLEA estuvo representada en este acto por su Director Corporativo, Tomás Martínez Pagán, que aparece en la foto de abajo junto con el resto de proveedores en el hall del auditorio tras finalizar el acto.



- Según la Foundation Interreg Europe, nuestra ciudad es una referencia a nivel europeo dentro de las más resilientes en tiempos de crisis. Su fortaleza radica en su capacidad de adaptarse rápidamente a las adversidades, como fueron la crisis industrial de los años 90 y la crisis financiera de 2008. Mecánicas Bolea aparece como ejemplo de empresa familiar, resiliente a estas crisis. Para leer el artículo completo, puedes hacer [clic aquí](#).



- MECÁNICAS BOLEA ha participado como patrocinador en la II Olimpiada de Ingeniería Industrial de la R.Murcia, una iniciativa pionera de la UPCT a través de la cual, 4 alumnos de bachiller obtendrán la matrícula gratuita para el primer año de cualquiera de los grados que imparte la ETSII. Además, los centros educativos cuyos alumnos obtengan las notas más altas también recibirán una ayuda económica.

II Olimpiada de Ingeniería Industrial de la Región de Murcia

Para estudiantes de 1º y 2º de Bachillerato

Resolución oficial a nivel de la pandemia de COVID-19

Matrícula gratuita del primer curso del grado y entrega de libros

Ayuda económica para los centros educativos y alumnos participantes

Posible sobrecompensación por Horas Clases, Materiales, Obleas, Recreo y Tecnología Industrial

+info: www.industriales.upct.es/olimpiada

RECOMENDACIONES

Contactos térmicos y eléctricos

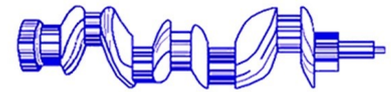
- No desconecte nunca tirando del cable.
- No use nunca cables pelados, deteriorados o sin enchufe (comunique esta incidencia).
- No toque aparatos eléctricos con las manos mojadas o con los pies en contacto con el agua.
- No sobrecargue enchufes.
- Nunca anule protecciones.

SUGERENCIAS

Puedes enviar tus sugerencias, dudas, inquietudes a:

sugerencias@grbolea.com

CRECIENDO JUNTOS



Mecánicas Bolea

OFICINA TÉCNICA “IMPRESINDIBLE” PARA EL CLIENTE

Desde hace ya dos décadas, que empezamos a diseñar y fabricar equipos a presión y los primeros air coolers, Mecánicas Bolea cuenta con una Oficina Técnica que es la encargada de recibir las peticiones de oferta y las consultas de nuestros clientes y transformarlas en unos diseños térmicos, mecánicos, estructurales e incluso de I+D, que cumplan con los códigos de diseño internacionales, requisitos y especificaciones de cliente, que funcionen y con su correspondiente documentación preparada para que legalmente se puedan poner en servicio.

A lo largo de los años toda la burocracia que rodea a la fabricación de un equipo se ha ido incrementando hasta tal punto que en el caso de equipos pequeños son necesarias más horas de trabajo en Oficina Técnica que en producción. Y cada vez más, nuestros clientes están contando con los servicios ingenierías externas las cuales se encargan de velar por el fiel cumplimiento de especificaciones y detalles e incrementa aún más la necesidad de disponer de una ágil, experimentada y resolutiva Oficina Técnica.

En Mecánicas Bolea hemos ido potenciando la Oficina incorporando personal, dando forma-



ción específica, desarrollando nuestros propios programas de cálculo y comprando software de reconocido prestigio internacional a fin de poder afrontar los nuevos retos que cada día recibimos desde nuestros clientes de una manera mucho más eficiente.

A parte del equipo que estamos en las oficinas centrales de Mecánicas Bolea, contamos, en caso necesario, con el apoyo del resto de departamentos de la empresa y con el asesoramiento de varios colaboradores externos con muchísima experiencia.

Fruto de este trabajo se han podido llevar a cabo proyectos diferenciadores por su complejidad desde el punto de vista del diseño, materiales, códigos, idioma, etc.

como el entregado recientemente para la planta de TAFNET en Rusia consistente en el diseño de dos haces tubulares de 11 toneladas para la recuperación de calor de los gases de escape o los tres air coolers (38 toneladas) que próximamente entregaremos para una refinería en Abu Dhabi (EAU) a través de Técnicas Reunidas. Ambos proyectos diseñados por Mecánicas Bolea.

El departamento de Oficina Técnica de Mecánicas Bolea está actualmente preparado y en continua evolución para implementar los requerimientos del futuro.

Jefe Oficina Técnica
Francisco Ruiz Guasch

Principios del CFO sobre inversiones y finanzas integradas en los ODS

Los Principios del CFO complementan los Diez Principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas para apoyar a las empresas en la transición hacia el desarrollo sostenible y para aprovechar las inversiones y las finanzas corporativas hacia la realización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Los directores financieros y los tesoreros que participan en el CFO Taskforce para los ODS se comprometen a implementar los principios de los directores financieros dentro de su organización y a compartir su experiencia y aprendizaje con los directores financieros pares en la comunidad más amplia de las empresas participantes del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.

<https://www.unglobalcompact.org/sdgs/sustainablefinance>