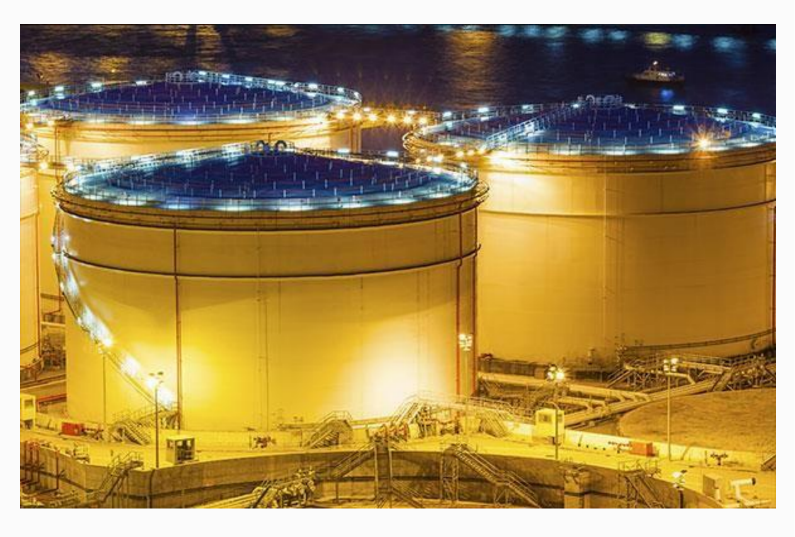


Diseño, fabricación, montaje y mantenimiento de estructuras metálicas | Mantenimiento puertas de cortafuego | Mantenimiento de embarcaciones.



Nuestra Empresa

Presentación

Nuestra misión es dar solución personalizada a cada uno de sus proyectos, brindándoles la mejor calidad e innovación del mercado. Nuestro equipo cuenta con una trayectoria de más de 10 años en el sector, tanto como con técnicos altamente calificados. De esta manera podemos proveer a nuestros clientes la plena confiabilidad a través de

nuestros trabajos de óptima calidad, lo cual quedará reflejado como punto de distinción de trabajos bien realizados. A1PERU PROYECTOS & ESTRUCTURAS E.I.R.L., les ofrece ser su socio estratégico en cada uno de sus proyectos, dar soluciones rápidas a sus necesidades y satisfacer sus requerimientos en el menor tiempo posible.







Visión

Ser una empresa líder a nivel nacional siendo reconocida por los trabajos realizados en todos nuestros proyectos, ejecutando obras que sean reconocidas por la calidad, seguridad y cuidado del medio ambiente durante su ejecución.

Misión

Nuestra misión es brindar solución anticipada a las necesidades de nuestros clientes con la más alta calidad, cumplimiento y constaste innovación, a través de expertos en el sector, garantizando la entrega de trabajos de manera eficiente y eficaz en todos los servicios realizados. Generar el mayor bienestar y desarrollo personal y profesional de nuestros trabajadores. posible.



Valores

Integridad Eficiencia Innovación Meiora continua



Nuestros Servicios



Diseño, fabricación, montaje y mantenimiento de estructuras metálicas.

- Fabricación y/o mantenimiento de barandas, pasamanos, etc.
- Fabricación y/o mantenimiento de puertas, portones, cercos perimétricos, etc.
- Fabricación y/o mantenimiento de Techos metálicos, comerciales y Techo (Canopy).
- Mantenimiento de tuberías del sistema de aspersión y conductos de ventilación.
- Mantenimiento de Tanques de almacenamiento, silos y contenedores, etc.
- Mantenimiento de Puentes peatonales, mantenimiento de líneas peatonales, etc.



Mantenimiento de puertas de emergencia (cortafuego).

- Calibración de luces entre marco y hoja de puerta cortafuego.
- Calibración y ajustes de tornillos de bisagra.
- Calibración de barras antipánico y sus recibidores.
- Regulación de velocidad de cierre de cierrapuertas hidráulico o brazo cierrapuertas.
- Lubricación, engrase y puesta en operatividad de puerta cortafuego y accesorios.
- Aplicación de pintura anticorrosiva, planchado y masillado de puertas.



Mantenimiento deembarcaciones.

- Limpieza fina y limpieza gruesa de embarcaciones.
- Limpieza de tanque de agua.
- Limpieza de tanque de petróleo.
- Limpieza de tanque de sentina.
- Limpieza de bodega.
- Limpieza de túnel de propulsión.
- Servicio de transporte de agua potable.
- Almacenamiento de combustibles de embarcaciones.
- Lavado interior de tuberías enterradas de HDPE (flushing)
- Servicio de mantenimiento de estructuras metálicas en embarcaciones pesqueras.



Nuestros Proyectos



Fabricación de techo parabólico (Grupo San Pablo).

 En A1PERU, somos especialistas en diseño, fabricación y montaje de estructuras metálicas, según las necesidades del cliente utilizando una gran gama de materiales especializados y recubrimientos tales como pintura epóxica, lacados, galvanizados, etc.



Mantenimiento de puertas de emergencia (cortafuego) Edificio Gto.

 MANTENIMIENTO PREVENTIVO, consiste básicamente en localizar y corregir las averías o desperfectos que estén impidiendo que realicé su función de manera normal. Se repara o cambia los accesorios de la puerta tales como barra antipánico, brazo hidráulico, bisagras, manijas y pintado de puertas.



Mantenimiento de embarcaciones Barco pesquero R.H

 En el campo del mantenimiento de trabajos marítimos en general, A1PERU PROYECTOS & ESTRUCTURAS, pone a su disposición los siguientes servicios: Limpieza fina y gruesa de sala de máquinas.





- **1** 980 560 609 | 906257654
- c contacto@A1peru.com
- c ventas@A1peru.com
- p www.a1peru.com