

Industria naval

Salas de motores, salas de bombas, espacios de máquinas, controles eléctricos, bodegas de carga, cables eléctricos.



La protección contra incendios es prioritaria para consultores e ingenieros navales. Los incendios marinos a menudo progresan rápidamente, causando importantes daños en los equipamientos, las instalaciones y el medioambiente. Además, suelen suceder en áreas remotas en las que la asistencia es limitada y, en consecuencia, se pueden producir daños graves e incluso muertes. La protección contra incendios en el mar es especialmente exigente y hay muchos requisitos para asegurar que las operaciones navales permanecen protegidas del fuego.

Los fuegos en buques y en alta mar suelen empezar en la sala de motores, en la maquinaria, en los controles eléctricos o en los almacenes. Estos sitios suelen estar fuera de la vista, en pequeños compartimentos a menudo de difícil acceso, lo que hace que la lucha de emergencia contra estos fuegos sea una tarea difícil. Para los propietarios y los operadores de los barcos es primordial proteger los activos marinos con sistemas de extinción de incendios progresivos. FirePro ha demostrado que es capaz de satisfacer, e incluso superar, sus expectativas.

Los arquitectos navales eligen FirePro como un sistema efectivo de extinción de incendios que cumple los estándares IMO, así como los requisitos relativos a

FirePro.

espacio, costes de mantenimiento y peso, que pueden contribuir a reducir las necesidades de combustible. FirePro protege una gran variedad de buques, tanto de navegación interior como marítima, desde flotillas de la Marina, barcos de cruceros, buques de cargamento rodado, cargueros y barcos pequeños, hasta algunos de los yates más lujosos del mundo. Siempre cumpliendo estrictamente las normas de protección contra incendios marina, el sistema FirePro se puede instalar en aplicaciones nuevas o existentes con unos periodos de ajuste mínimos.

