

Industria navale

Sale macchine, sale pompe, locale macchinari, cabine elettriche, stive di carico, cavi elettrici.



La sicurezza antincendio è una delle principali preoccupazioni di ingegneri ed esperti in ambito navale. Gli incendi in ambito marittimo spesso si espandono rapidamente, causando danni ingenti alle attrezzature, alle strutture e all'ambiente. Inoltre, cosa ancora più importante, questi incendi si verificano in zone remote dove l'assistenza è limitata, provocando, di conseguenza, gravi infortuni o decessi. La protezione antincendio in mare è particolarmente rigorosa, ed è richiesta la conformità a molti requisiti al fine di garantire che le operazioni marittime vengano tenute al riparo dagli incendi.

Gli incendi delle navi e offshore hanno di solito origine nelle sale macchine, nei macchinari, nelle cabine elettriche e nei depositi. Queste postazioni sono in genere piccoli compartimenti non visibili che sono spesso di difficile accesso, rendendo impegnativo il contrasto dell'incendio in situazioni di emergenza. Gli armatori e gli operatori desiderano proteggere le risorse marittime con sistemi di estinzione progressiva degli incendi. È dimostrato come FirePro sia in grado di soddisfare e superare le loro aspettative.

Gli architetti navali scelgono FirePro come mezzo efficace di estinzione degli incendi che soddisfa gli standard IMO, così come i requisiti di spazio, i costi di manutenzione e il peso, cosa che è in grado di ridurre la richiesta di carburante.

FirePro.

FirePro protegge un'ampia gamma di imbarcazioni da navigazione interna e marittima che vanno dalle flottiglie, navi da crociera, ro-ro, navi da carico e piccole imbarcazioni fino ad alcuni degli yacht più lussuosi al mondo. In rigorosa conformità alla protezione antincendio nel settore marittimo, FirePro è installato su applicazioni esistenti o retrofit e con tempi di installazione davvero ridotti.

