

Offshore

Are destinate ai macchinari, sale macchine, sale pompe, cabine elettriche, materiali pericolosi, generatori.



Il fuoco rappresenta un rischio significativo a bordo delle piattaforme di perforazione offshore e delle imbarcazioni di supporto alle piattaforme. La natura delle apparecchiature e la loro caratteristica termica possono facilmente trasformare dei malfunzionamenti in incendi che possono costituire un pericolo per la vita. L'obiettivo è quello di progettare sistemi di protezione antincendio che tengano conto del rischio così come di altri fattori al fine di concentrare l'attenzione e le risorse sulle problematiche a livello operativo in base alla loro importanza. Sicuramente le fonti di calore nelle immediate vicinanze di grandi quantità di liquidi combustibili costituiscono un alto profilo di rischio del verificarsi di incendi.

Anche le aree destinate ai macchinari, le sale macchine, le sale pompe, le cabine elettriche, i materiali pericolosi, i generatori, i depositi e le attrezzature offshore richiedono una protezione antincendio. Tali luoghi sono tipicamente piccoli compartimenti che rendono difficile l'estinzione di un incendio. Siamo in grado di progettare e produrre configurazioni su misura a saturazione totale o applicazioni locali progettate e approvate secondo gli standard marittimi internazionali.

I componenti di alta qualità e lunga durata di FirePro, insieme ai requisiti di sistema di peso minimo, rendono questo sistema una soluzione ideale per le

FirePro.

operazioni offshore. Diversi tipi di sistemi possono essere combinati in un unico sistema integrato e facilmente controllabile. Ciò si traduce in un risparmio nell'installazione e in una bassa manutenzione per gli operatori. È stato dimostrato che i sistemi FirePro estinguono gli incendi all'origine, eliminando i danni collaterali e limitando l'attivazione di altri sistemi.

