

Offshore

Compartiments et salles des machines, salles des pompes, commandes électriques, matières dangereuses, générateurs



Les incendies représentent un risque important à bord des installations de forage en mer et des navires ravitailleurs de plateformes pétrolières. La nature des équipements utilisés ainsi que leur signature thermique peuvent aisément transformer les dysfonctionnements en incendies susceptibles de provoquer des pertes de vies humaines. L'objectif consiste à concevoir des systèmes de protection contre l'incendie qui tiennent compte non seulement des risques de feu, mais également d'autres facteurs en vue de concentrer davantage les efforts et les ressources sur les questions d'ordre opérationnel en fonction de leur importance. Il est évident que les sources de chaleur situées à proximité immédiate de grandes quantités de liquides combustibles créent un profil de risque élevé en matière d'incendie.

Compartiments et salles des machines, salles des pompes, commandes électriques, matières dangereuses, générateurs, espaces de stockage et équipements en mer nécessitent également d'être protégés contre les incendies. Les équipements à risque sont souvent situés dans de petits compartiments, ce qui rend la lutte contre le feu plus difficile. Nous concevons et fabriquons des systèmes préfabriqués adaptables à toutes les configurations et destinés à des applications de noyage total ou d'extinction localisée, et dont la conformité aux normes maritimes internationales est certifiée.

FirePro.

La solidité et la qualité élevée de ses composants ainsi que la légèreté de ses installations font de FirePro une solution idéale pour les activités offshore. Plusieurs systèmes de types différents peuvent être combinés au sein d'un système intégré unique et facilement contrôlable. Cela se traduit par des économies au niveau de l'installation et par un entretien peu contraignant pour les exploitants. Il a été prouvé que les systèmes FirePro éteignent les incendies à la source et permettent ainsi de prévenir les dommages collatéraux et de limiter l'activation d'autres systèmes.



