

해안

기계실, 엔진실, 펌프실, 전기 제어 장치, 위험물질, 발전기.



화재는 해양 석유 시추 장비 및 플랫폼 지원 선박에 심각한 위험을 초래합니다. 장비의 특성 및 발열 특성으로 기기 오작동이 생명을 위협하는 화재로 쉽게 변할 수 있습니다. 당사의 목표는 화재 위험뿐만 아니라 다른 요소들도 고려한 화재 방지 시스템을 설계하여, 중요도에 따라 운영 문제에 관심과 자원을 집중시키는 것입니다. 확실히 다량의 가연성 액체 인근의 열원은 화재 사고를 일으킬 위험성이 상당히 높습니다.

기계실, 엔진실, 펌프실, 전기 제어 장치, 위험물질, 발전기, 저장소 및 연안 장비 역시 화재 방지 시설이 필요합니다. 이러한 장비가 위치한 곳은 일반적으로 소형 격실로 되어 있어, 화재 진압을 어렵게 만듭니다. 당사는 국제 선박 표준에 따라 설계 및 승인된 전역 방출방식 또는 국소 애플리케이션용 맞춤형 사전 설계 구조를 설계 및 제조합니다.

FirePro의 내구성을 갖춘 고품질 부품과 최소 중량 시스템 요구 사항은 해양 작업을 위한 이상적인 솔루션입니다. 여러 유형의 시스템을 쉽게 모니터링 가능한 하나의 통합된 시스템에 결합할 수 있습니다. 이는 경영자의 설치 비용과 유지 보수 비용을 감소시킵니다. FirePro 시스템은 부수적 손실을 방지하고 다른 시스템의 작동을 제한하여 화재원에서 화재를 진압하는 것이 증명되었습니다.

