

## Offshore

**Makine daireleri, motor odaları, pompa odaları, elektrikli kontroller, tehlikeli maddeler, jeneratörler.**



Offshore petrol kuleleri ve platform destekleyici taşıtlar büyük bir yangın riskiyle karşı karşıyadır. Ekipmanların ve ısı imzalarının doğası arızaların kolayca hayati tehlike arz eden yangınlara dönüşmesine neden olabilir. Amacımız dikkati ve kaynakları önemlerine göre operasyonel konulara daha iyi odaklamak için riski ve diğer faktörleri göz önünde bulunduran yangından koruma sistemleri tasarlamaktır. Büyük miktarda tutuşabilir sıvılara yakın mesafede bulunan ısı kaynakları yangına yol açabilecek kaza risklerini oldukça artırmaktadır.

Makine daireleri, motor odaları, pompa odaları, elektrikli kontroller, tehlikeli maddeler, jeneratörler, depo odaları ve offshore ekipmanlar da yangından korunmalıdır. Bu tür alanlar tipik olarak küçük bölmeler olduğundan buralarda çıkan yangınlarla mücadele zordur. Uluslararası denizcilik standartlarına göre tasarlanan ve onaylanan toplam hacim doldurma veya yerel uygulamalar için özel imal edilen, ön mühendisliği yapılmış konfigürasyonlar tasarlayabilir ve imal edebiliriz.

FirePro'nun yüksek kaliteli ve dayanıklı bileşenleri ve minimum ağırlık sistemi gereklilikleri FirePro'yu offshore operasyonlar için ideal bir çözüm kılmaktadır. Tek ve kolayca izlenebilen entegre bir sisteme birçok farklı tipte sistem bağlanabilmektedir. Bu da kurulum maliyetinin azalmasını ve operatörler için

# FirePro.

bakım masraflarının düşük olmasını sağlamaktadır. FirePro sistemlerinin yangını kaynağında söndürdüğü, tali hasarı ortadan kaldırdığı ve diğer sistemlerin aktivasyonunu sınırladığı kanıtlanmıştır.

