

Lepas Pantai

Area permesinan, ruang mesin, ruang pompa, ruang listrik, kontrol listrik, material berbahaya, generator.



Kebakaran berisiko terjadi pada pengeboran lepas pantai (offshore rigs) dan kapal penunjang lepas pantai (platform support vessels). Sifat alamiah peralatan dan kekhasan suhu panas di lingkungan lepas pantai dapat dengan mudah mengubah malfungsi menjadi api yang mengancam nyawa. Tujuan FirePro adalah mendesain sistem proteksi kebakaran yang mempertimbangkan risiko dan faktor-faktor lainnya, demi memfokuskan perhatian dan sumber daya secara lebih tajam pada isu-isu operasional sesuai kepentingannya masing-masing. Tentu saja, sumber panas yang berdekatan dengan sejumlah besar cairan mudah terbakar mendatangkan risiko besar untuk terjadinya kecelakaan kebakaran.

Area mesin, ruang mesin, ruang pompa, ruang listrik, kontrol listrik, material berbahaya, generator, ruang penyimpanan dan peralatan lepas pantai juga membutuhkan proteksi kebakaran. Lokasi-lokasi demikian pada umumnya berupa kompartemen sempit hingga pemadaman kebakaran sulit dilakukan. Kami mampu mendesain dan memamanufaktur, baik konfigurasi pra-rekayasa (pre-engineered) yang telah disempurnakan untuk melakukan pemadaman menyeluruh (total-flooding), maupun aplikasi lokal yang didesain dan mendapat persetujuan sesuai standar kelautan internasional (international marine standards).

Komponen FirePro yang berkualitas tinggi, tahan lama dan berkebutuhan sistem

FirePro.

minimum, menjadikannya solusi ideal bagi operasi lepas pantai. Sejumlah tipe sistem dapat dikombinasikan menjadi sistem tunggal terintegrasi yang dapat terpantau dengan mudah. Bagi operator, ini berarti penghematan biaya instalasi dan rendahnya biaya perawatan. Sistem FirePro telah terbukti mampu memadamkan api di sumbernya, mengeliminasi kerusakan kolateral dan membatasi perlunya aktivasi sistem lain.

