

## Offshore-teollisuus

**Kone- ja moottoritilat, pumppuhuoneet, sähköohjaukset, vaaralliset materiaalit, generaattorit.**



Tulipalo on merkittävä riski merellä sijaitsevilla öljynporauslautoilla ja niiden tukialuksilla. Laitteiden laatu ja lämpöalttius voivat kasvattaa helposti pienet toimintahäiriöistä alkunsa saaneet tulipalot hengenvaarallisiksi. Tavoitteena on suunnitella paloturvallisuusjärjestelmät ottaen huomioon, millaiset riskit tulipalon syttymiseen ovat; suuret määrät syttyviä nesteitä lämmönlähteiden lähellä muodostaa suuren tulipaloriskin.

Myös kone- ja moottoritilat, pumppuhuoneet, sähköohjaukset, vaaralliset materiaalit, generaattorit, varastotilat ja offshore-laitteet vaativat palosuojausta. Nämä sijaitsevat yleensä pienissä vaikeapääsyisissä tiloissa, joissa palonsammutus on vaikeaa. Me valmistamme räätälöityjä kokoonpanoja tila- ja kohdesuojaukseen. Ne suunnitellaan kansainvälisten merenkulkustandardien ja käytännönsääntöjen mukaisesti.

FirePron korkealaatuisuus, kestävät komponentit sekä keveys ja pieni koko muihin teknologioihin verrattuna, tekevät siitä ihanteellisen ratkaisun offshore-teollisuuteen. Yhteen, helposti valvottavaan, integroituun järjestelmään voi yhdistää useanlaisia järjestelmiä. Tämä tarkoittaa säästöjä asennus- ja huoltokustannuksissa. FirePro-järjestelmien on todistettu sammuttavan tulipaloja jo palonlähteille estäen ylimääräiset vahingot ja rajoittaen muiden järjestelmien

