

Layanan Kesehatan

Cairan mudah terbakar (flammable liquids), ruang kerja (workrooms), sistem ventilasi, peralatan listrik, arsip.



Para profesional proteksi kebakaran yang menyandang spesialisasi di sektor pelayanan kesehatan sangat memperhatikan praktik-praktik pencegahan dan proteksi kebakaran. Mereka terus berupaya untuk dapat mengidentifikasi metode paling efektif terkait pencegahan dan proteksi terhadap tercetusnya kebakaran. Dengan adanya sejumlah peralatan medis penting ditambah penghuni yang acapkali tidak mampu bergerak (immobile), solusi proteksi kebakaran untuk sektor layanan kesehatan memerlukan baik kesiagaan maupun pengetahuan teknis.

Edukasi terkait pencegahan kebakaran, inspeksi, analisis percikan api (fire hazard) dan latihan evakuasi kebakaran (fire evacuation), sangat membantu dalam penanggulangan kebakaran dan penyelamatan nyawa. Namun demikian, sekalipun telah dilakukan banyak upaya, kebakaran yang terhubung dengan cairan mudah terbakar, ruang kerja, laboratorium, sistem ventilasi, peralatan listrik dan kelalaian manusia tetap kerap terjadi. Oleh sebab itu, pendeteksian kebakaran dan sistem proteksi diperlukan dalam berbagai bentuk aplikasi di industri ini. Busa, alat semprot (spray), pemercik (sprinklers) atau sistem pengairan yang dirakit tetap (fixed water system) mungkin cocok untuk beberapa aplikasi.

Sistem lainnya menggunakan gas-gas lembam dan gas-gas halogen untuk aplikasi pemadaman menyeluruh (total-flooding). FirePro mengombinasikan sebagian

FirePro.

besar manfaat dari teknologi pencegah kebakaran tersebut sekaligus menciptakan tandingan yang lebih unggul dari kebanyakan pilihan. FirePro didesain untuk memadamkan api dan/atau mencegah terjadinya efek domino. FirePro juga tidak mengalirkan listrik (non-conductive), tidak berkarat (non-corrosive), serta tidak berbahaya bagi manusia dan lingkungan. Kami menawarkan solusi produk yang dipesan lebih dahulu (bespoke) untuk melindungi aset kunci di fasilitas-fasilitas rumah sakit yang tidak dapat menoleransi gangguan aktivitas.

