

Settore manifatturiero

Sostanze pericolose, filtri, liquidi infiammabili, stoccaggio di prodotti chimici e vernici, apparecchiature elettriche.



La minaccia di incendio in un impianto di produzione a causa di un incidente o di un incendio doloso è un fattore di rischio che deve essere eliminato per garantire la sicurezza del personale, la continuità aziendale e la redditività. I rischi di incendio possono derivare dalla linea di produzione, dai materiali, dai liquidi, dalle attrezzature, dalle scorte di prodotti chimici e vernici, dai locali elettrici e in ultimo persino da un incendio doloso. Per affrontare questi diversi rischi d'incendio e garantire la continuità dell'azienda, il sistema di protezione antincendio deve avere diverse capacità.

Le norme e le linee guida della NFPA presentano un livello minimo di consenso sulla protezione antincendio. Non possono essere adatte a tutte le situazioni o monitorare le perdite nella misura prevista per un rischio particolarmente contenuto. I sistemi FirePro sono particolarmente adatti alla protezione di più risorse essenziali. La modularità dei sistemi assicura che la rilevazione e l'estinzione degli incendi avvengano in prossimità di tutte le potenziali fonti di incendio. In questo modo il rilevamento e l'estinzione avvengono in loco.

La tecnologia ad aerosol condensato a saturazione totale di FirePro garantisce un'estinzione degli incendi rapida, affidabile ed efficace, senza la necessità di attivare un sistema collaterale come gli sprinklers . I sistemi possono funzionare

FirePro.

anche come sistemi autonomi in luoghi remoti, senza bisogno di una fonte di alimentazione esterna. I proprietari e gli operatori degli impianti di produzione possono star tranquilli poiché FirePro ha superato anche severi test internazionali richiesti per l'uso in un tipico impianto di produzione.

