

الكيماويات

المصخّات، والمضواغط، والمعدات الكهربائية، وأنظمة المعالجة، والمخازن، والمحلّلات.



العمليات الكيميائية عرضة لمخاطر الانفجارات والحرائق وأحداث الانضغاط الزائد على نحوٍ خاص. لدى المعامل الكيميائية إجراءات موضعية للمساعدة في منع الحرائق والحماية منها، ومع ذلك، يمكن للحوادث أن تقع، وهي تقع بالفعل. يؤدّي وجود مصادر الإشعال، مثل شعلات الغاز والصفائح الساخنة والمواد تلقائية الاشتعال، بما فيها التطهير الملازم للمركبات الكيميائية والمواد الأخرى، احتمالية كبيرة لخطر اشتعال حريق.

إنَّ المخازن والخزانات ذات السقف تمثّل تهديداً ذا خطر عالي على محطات التخزين الكيميائيات والبتروكيميائيات. وكذلك تساعد صناديق التخزين الصغيرة وخزانات الأبخرة المعملية في السيطرة على خطر انتشار الأبخرة ولكنها لا توفر حماية كبيرة من النار. إذ يمكن أن تؤدّي شرارة أو زيادة في درجة الحرارة بسبب اختلال التوازن في النظام إلى كارثة. بمجرد الاشتعال، قد ينتشر الحريق أو الانفجار عبر شبكة الأنابيب أو عبر أنظمة أخرى، مما يتسبّب في سلسلة من الحرائق أو الانفجارات في المنشأة بأكملها.

إنَّ اكتشاف الحريق من مصدره أمر حيوى في تقليل خطر إصابة العاملين بالمعلم وتلف الموجودات والعمليات الأساسية. توفر FirePro أنظمة مصممة حسب الطلب لاكتشاف حرائق وإخمادها لاستخدامات المعامل والمعالجة المتعددة. يمكننا حماية المعدات الأساسية عبر اكتشاف الحرائق وإخمادها في المراحل الأولى. يمنع هذا انتشارها ويجعل أنظمة الحرائق المعتمدة على المياه في البناء إضافياً، مما يجتنبها الأضرار الجانبية.

