

## Υγειονομική περίθαλψη

Εύφλεκτα υγρά, αίθουσες εργασίας, εργαστήρια, συστήματα εξαερισμού, ηλεκτρικός εξοπλισμός, αρχεία.



Οι ειδικοί πυροπροστασίας στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης λαμβάνουν σοβαρά υπόψη την πρακτική πλευρά της πυρασφάλειας και της πυροπροστασίας. Επιδιώκουν συνεχώς να βρουν τις πιο αποτελεσματικές μεθόδους πρόληψης ή προστασίας από επεισόδια πυρκαγιάς. Η ύπαρξη ιατρικού εξοπλισμού ζωτικής σημασίας καθώς και η ύπαρξη κατοίκων με προβλήματα ακινησίας απαιτούν σοβαρές, επιστημονικές λύσεις πυροπροστασίας στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης.

Η εκπαίδευση για την πρόληψη των πυρκαγιών, οι έλεγχοι, η ανάλυση των κινδύνων πυρκαγιάς και οι ασκήσεις εκκένωσης χώρου σε περίπτωση πυρκαγιάς συμβάλλουν στη μείωση των πυρκαγιών και στο να μην χάνονται ζωές. Παρά τις τεράστιες προσπάθειες, οι πυρκαγιές που σχετίζονται με εύφλεκτα υγρά, με αίθουσες εργασίας, εργαστήρια, συστήματα εξαερισμού, ηλεκτρικό εξοπλισμό και ανθρώπινα λάθη συμβαίνουν πολύ συχνά. Συνεπώς, είναι αναγκαία η χρήση αξιόπιστων συστημάτων πυρανίχνευσης και πυροπροστασίας σε εφαρμογές της βιομηχανίας υγειονομικής περίθαλψης. Συστήματα αφρού, ψεκασμού, καταιονισμού ή μόνιμα συστήματα νερού είναι κατάλληλα για κάποιες από αυτές τις εφαρμογές.

Κάποια άλλα συστήματα χρησιμοποιούν αδρανή και αλογονούχα αέρια. Τα

# FirePro.

συστήματα FirePro συνδυάζουν τα πιο πολλά από τα πλεονεκτήματα αυτών των τεχνολογιών καταστολής πυρκαγιάς ενώ παράλληλα εξαλείφουν τα περισσότερα μειονεκτήματα. Τα συστήματα καταστολής πυρκαγιάς FirePro μπορούν να σχεδιαστούν για την κατάσβεση πυρκαγιών και/ή την αποτροπή επιδράσεων ντόμινο, και έχουν τη δυνατότητα να είναι μη αγωγίμα και μη διαβρωτικά καθώς και αβλαβή στους ανθρώπους και στο περιβάλλον. Προσφέρουμε εξατομικευμένες λύσεις για βασικά περιουσιακά στοιχεία σε νοσοκομειακές εγκαταστάσεις, τα οποία πρέπει να λειτουργούν χωρίς διακοπή.



