

# THÔNG TIN CÔNG NGHỆ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY

CHÀO MỪNG NGÀY PCCC TOÀN DÂN 4-10



## MỤC LỤC

- Rosenbauer khánh thành nhà máy sản xuất mới tại Leonding, Cộng hòa Áo (2)
- Mũ bảo hộ chữa cháy HEROS-MATRIX: Gọn nhẹ và thoải mái (3)
- Ứng chữa cháy NEW TORNADO (4)
- Xe Cứu hộ đa năng SRF-K (5)
- Cách sử dụng và bảo quản vòi chữa cháy (6)
- Thiết bị Chữa cháy công nghệ CAFS lưu động POLY TROLLEY SL35-50 (7-8)
- Thông số kỹ thuật của POLY TROLLEY CAFS (9)
- Câu chuyện về người lính cứu hỏa (10)
- Pháp luật về PCCC (11)



## ROSENBAUER KHÁNH THÀNH NHÀ MÁY MỚI TẠI LEONDING, CỘNG HÒA ÁO



Tập đoàn Rosenbauer vừa khánh thành và đưa vào hoạt động thêm một nhà máy sản xuất trong cùng thành phố Leonding (CH Áo) vào ngày 23/6/2014. Đây là nhà máy sản xuất thứ 9 của Tập đoàn Rosenbauer tại châu Âu và là nhà máy thứ 16 trên thế giới. Nhà máy mới này được đặt tại đường Haidfeld với tổng diện tích lên đến 52.000 m<sup>2</sup>, trong đó 15.000 m<sup>2</sup> dành cho sản xuất và 5.000m<sup>2</sup> dành cho văn phòng, được trang bị các dây chuyền sản xuất lắp ráp và công nghệ hiện đại nhất thế giới hiện nay, chủ yếu tập trung vào các dòng sản phẩm xe chữa cháy sân bay như Panther 4x4, Panther 6x6, và Panther 8x8.

Bên cạnh các hoạt động kỷ niệm nhân dịp khai trương nhà máy mới, Tập đoàn Rosenbauer cũng tổ chức Hội nghị Đối tác Toàn cầu với sự tham gia của đại diện thương mại đến từ tất cả các nước trên thế giới. Đoàn Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật NDTC cũng cùng tham dự các hội thảo về công nghệ mới, xu hướng phát triển của các phương tiện thiết bị PCCC & CNCH trong tương lai, các chương trình đào tạo hướng dẫn về các nhóm sản phẩm và định hướng phát triển thị trường toàn cầu cũng như đối với các khu vực.

# MŨ BẢO HỘ CHỮA CHÁY HEROS-MATRIX: GỌN NHẸ VÀ THOẢI MÁI



## **Thoải mái hơn với độ an toàn đã được kiểm định theo tiêu chuẩn**

Mũ bảo hộ chữa cháy HEROS-matrix do Tập đoàn Rosenbauer sản xuất được phát triển đặc biệt dành cho các hoạt động chữa cháy và cứu hộ cứu nạn tiếp cận. HEROS-matrix đã được kiểm định theo tiêu chuẩn mới áp dụng cho những điều kiện chữa cháy rừng và cứu hộ khắc nghiệt nhất: tiêu chuẩn prEN 16471:2013 dành cho hoạt động chữa cháy trong rừng và tiêu chuẩn prEN 16473:2013 dành

cho hoạt động cứu hộ cứu nạn địa hình kỹ thuật. Thêm vào đó, sản phẩm cũng đã được kiểm định theo tiêu chuẩn ISO 16073 (dành cho các thiết bị bảo hộ cá nhân trong hoạt động chữa cháy trên địa hình mở).

## **Thiết kế gọn nhẹ trên cơ sở ứng dụng công thái học**

Với trọng lượng không quá 1.000gr, mũ HEROS-matrix thiết kế mới được đánh giá là sản phẩm siêu nhẹ, tạo cảm giác thoải mái nhất cho người sử dụng. Ngoài thiết kế và vật liệu đảm bảo tiêu chuẩn an toàn tối



ưu, mũ bảo hộ chữa cháy và cứu hộ được thiết kế nhẹ có ưu điểm rất lớn khi lính cứu hỏa phải làm việc trong một thời gian kéo dài trong môi trường hết sức khắc nghiệt. Người sử dụng có thể đội mũ HEROS-matrix trong một thời gian dài mà không bị áp lực lên vùng cổ, đồng thời vẫn đảm bảo an toàn. Ngoài thiết kế gọn nhẹ, cấu tạo bên trong cũng tạo cảm giác thoải mái cho người sử dụng. Độ cao mũ có thể được tùy chỉnh theo độ cao của đai đỉnh đầu và lớp đệm. Lớp đệm bên trong giúp làm giảm áp lực ngay cả khi thời gian hoạt động kéo dài. Thêm vào đó, mũ HEROS-matrix được thiết kế cân bằng nên trọng lượng được chia nhỏ phân phối đều trên bề mặt tiếp xúc vùng đầu của người sử dụng. Người sử dụng có thể điều chỉnh kích thước vòng đầu thông qua một núm xoay bên ngoài phía sau mũ rất đơn giản và tiện dụng, ngay cả khi đang đeo găng tay chữa cháy. Dây đeo 3 điểm được thiết kế tối ưu và có thể điều chỉnh đảm bảo sự ổn định và vừa vặn đối với người đội.

## **Phụ kiện kèm theo cho HEROS-matrix**

Tùy thuộc vào mục đích sử dụng, mũ HEROS-matrix có thể được trang bị nhiều phụ kiện tương ứng. Ví dụ: mũ có thể được gắn thêm miếng bảo vệ gáy chịu lửa và chịu nhiệt, gắn đèn rọi trên mũ PIXA 3. Người sử dụng cũng có thể lựa chọn giữa hai loại kính: loại bảo vệ toàn bộ khuôn mặt hoặc bảo vệ vùng mắt (cả hai phụ kiện được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn EN 14458:2004) hoặc thêm viền màu đỏ, bạc hay vàng trên mũ HEROS-matrix.

# ỦNG CHỮA CHÁY NEW TORNADO

Cũng như sản phẩm ủng chữa cháy TORNADO, thế hệ sản phẩm mới NEW TORNADO đã khẳng định tên tuổi trong dòng sản phẩm ủng chữa cháy. Sản phẩm đã được cấp chứng nhận cho các hoạt động chữa cháy và cứu hộ (EN 15090:2012 F2A H13 CI AN SRC). Xét về cấu trúc lớp phủ cách nhiệt và thiết kế chống trượt, NEW TORNADO được xếp vào loại thiết bị bảo hộ tốt nhất trên thế giới hiện nay. Điều này rất quan trọng vì trong trường hợp cấp bách tính

trên bề mặt. Nhờ chi tiết thiết kế này, NEW TORNADO đã được chứng nhận SRC về tính chống trượt ưu việt.

## Thiết kế ôm chân nhưng vẫn đảm bảo thao tác đi ủng nhanh

Sản phẩm NEW TORNADO tạo ấn tượng về độ thoải mái đặc biệt của nó. Với hai hàng dây buộc, phần mu bàn chân và bắp chân có thể được buộc với độ chặt khác nhau cho từng vùng.

## ỦNG CHỮA CHÁY NEW AUSTRIA cũng được thiết kế thêm tính năng mới

Ủng AUSTRIA cũng được thiết kế và cải tiến ưu việt hơn. Phần cổ ủng mềm tạo cảm giác dễ chịu khi đi. Tính đàn hồi cũng được cải thiện đáng kể bằng cách tăng thêm phần đệm vào các điểm gấp khúc của ủng.

Các sản phẩm NEW TORNADO và NEW AUSTRIA được làm từ da thuộc chất lượng cao, đáp ứng



mạng lưới cứu hỏa sẽ phụ thuộc vào các thiết bị bảo hộ.

## Tăng sự bảo vệ, tăng sự an toàn

Trong quá trình chữa cháy, vùng mắt cá chân rất dễ bị chấn thương. Đây là lý do vì sao phần bảo vệ mắt cá chân (được chứng nhận bởi AN) được gắn vào trong cũng như ngoài sản phẩm NEW TORNADO, nhằm giảm thiểu chệch mắt cá chân cũng như tránh tác động của các vật nhọn, cứng. Phần bàn chân cũng được thiết kế lại và gắn một rãnh nhỏ

Dây buộc được cố định bởi các mắt dây ở phần mắt cá chân. Bằng cách này, lính cứu hỏa có thể điều chỉnh cho vừa với cỡ chân – dù cỡ chân bình thường hay cỡ chân rộng. Một khi đã được điều chỉnh hợp lý, dây buộc sẽ được giữ cố định. Nhờ khóa kéo nhanh, việc đi ủng và tháo ủng được thao tác nhanh gọn. Rosenbauer thiết kế sản phẩm ủng chữa cháy NEW TORNADO với bốn phần đệm, tạo cảm giác dễ chịu khi cử động với phần da mềm bao xung quanh.

tiêu chuẩn chất lượng nghiêm ngặt. Kích cỡ theo tiêu chuẩn Châu Âu từ 36-52 và có hai loại cỡ rộng khác nhau (10 và 12). Cả hai sản phẩm đều dùng màng Sympatex, chất liệu chống nước nhưng vẫn thoáng khí và chống khuẩn, vi rút và các chất hóa học.

# XE CỨU HỘ ĐA NĂNG SRF – K



Theo ông Georg Oberhauser, Chỉ huy Đội cứu hỏa Bludenz - Áo: “Chúng tôi đã tham khảo nhiều mẫu xe của nhiều hãng khác nhau. Nhưng thiết kế và sản phẩm của Rosenbauer trên xe SRF – K được khẳng định là đạt tiêu chuẩn tốt nhất”.

với quãng đường xa và hoạt động liên tục của các thiết bị cứu hộ thủy lực.

Hàng năm, mỗi đội cứu hỏa của Áo phải xử lý khoảng từ 100 đến 120 vụ chữa cháy và cứu hộ, 2/3 trong số đó là các vụ cứu hộ. Xe SRF-K là xe chủ lực trong các hoạt động cứu hộ này. Một trường hợp cứu hộ điển hình khi có một chiếc xe ô tô con và một tài xế bị kẹt dưới xe lửa nặng 46 tấn. Đội cứu hỏa đã thực hiện cứu hộ thành công khi nâng được toa xe lửa và kéo chiếc xe ô tô con ra nhờ trợ giúp của những túi nâng, xy lanh thủy lực và tời chuyên dụng trên xe SRF-K.

Lực lượng cảnh sát PCCC & CNCH hiện nay đảm nhiệm thêm chức năng mới về cứu nạn cứu hộ, từ tai nạn giao thông cho đến các hoạt động CNCH trong tình huống thiên tai thảm họa. Xe cứu hộ đa năng SRF-K được thiết kế dành cho việc ứng phó với tất cả các tình huống trên. Cáp cuộn với sức kéo 8 tấn và cần cầu Palfinger 42002 được trang bị theo xe phù hợp tối ưu cho hoạt động cứu hộ hàng ngày cũng như cứu hộ hạng nặng. Ngoài ra, SRF-K được trang bị các thiết bị cứu hộ thủy lực (700 bar) kèm theo ống dẫn thủy lực và bình nén khí. Xe được trang bị động cơ 480 mã lực đảm bảo đáp ứng yêu cầu cho hoạt động cứu hộ



### Cách sử dụng và bảo quản

- Không cuộn thắt nút hoặc vặn khi cuộn vòi.
- Không cuộn hoặc kéo vòi trên bề mặt có những vật với cạnh sắc nhọn.
- Không cuộn vòi khi vòi còn nước mà chưa được thoát ra hoàn toàn.
- Không đặt vòi nơi có mảnh kính vỡ, vụn kính hoặc gần tàn lửa chưa tắt hẳn.
- Tránh dây bẩn từ những chất keo dính hoặc chất ăn mòn.
- Đặt vòi qua đường đúng góc và dùng cầu vượt vòi để bắc qua.
- Bảo quản khớp nối và tránh để khớp nối tại những chỗ nhiều tạp chất bẩn.
- Đặt vòi chữa cháy trong xe để tránh mài mòn khi di chuyển.
- Vòi chữa cháy có thể sử dụng với nước có nhiệt độ lên tới + 80 °C.

### Cách lau chùi, làm khô và cất trữ

- Sau khi sử dụng, rửa vòi bằng nước với khăn hoặc chổi mềm.
- Ngâm vòi bị nhiễm bẩn trước khi rửa.
- Không rửa vòi bằng máy giặt tẩy áp lực mạnh.
- Không chùi vòi khi khô.
- Nếu vòi bị rò rỉ, bơm nước căng vòi và đánh dấu chỗ rò rỉ.
- Sau khi vệ sinh, làm khô vòi và tiến hành sửa ngay.
- Chỉ cất vòi trong kho hoặc xe cứu hỏa khi đã được làm vệ sinh và để/lau khô ráo.
- Kho trữ vòi cần được duy trì điều kiện khô ráo, thông khí, tránh ánh nắng trực tiếp chiếu vào.

## CÁCH SỬ DỤNG

### CÁCH SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN VÒI CHỮA CHÁY

Vòi chữa cháy bằng chất liệu polyester do Rosenbauer sản xuất được làm từ những chất liệu bền và có độ đàn hồi rất tốt, chịu áp suất cao, chống tia UV và khí ozone cùng với tính năng chống ăn mòn giúp vòi chữa cháy có tuổi thọ sử dụng cao. Tuy nhiên, các tính năng ưu việt này chỉ được bảo toàn khi vòi chữa cháy được sử dụng và bảo quản đúng cách. Trên đây là một số điều cần lưu ý về cách sử dụng, vệ sinh và bảo quản vòi chữa cháy.

# THIẾT BỊ CHỮA CHÁY CÔNG NGHỆ CAFS LƯU ĐỘNG POLY TROLLEY SL35-50

Khi thời gian chỉ tính bằng giây, thiết bị chữa cháy lưu động công nghệ CAFS (bọt khí nén áp lực cao) trở thành hệ thống chữa cháy tối ưu. POLY TROLLEY SL35-50 gây ấn tượng mạnh trong các hoạt động chữa cháy thực tế nhờ hiệu quả chữa cháy cũng như thời gian làm việc kéo dài. Ngoài ra, thiết bị còn có tính lưu động và khả năng tùy chỉnh phù hợp với những yêu cầu trong hoạt động chữa cháy khi kết hợp với các lựa chọn bổ sung.



## 2. BÁN KÍNH HOẠT ĐỘNG LỚN VÀ AN TOÀN

- Tính lưu động cao trong hoạt động chữa cháy nhờ vòi phun FORMTEX siêu nhẹ, bền và không xoắn dài đến 20m (65ft)
- Khoảng cách từ nơi hoạt động đến chỗ đám cháy lớn nhờ khoảng phun xa tới 16m (52ft) và độ cao phun lên tới 10m (32 ft)



## 1. ỨNG DỤNG

- Chữa cháy trực tiếp đối với những đám cháy loại A và B mới hình thành và quy mô nhỏ.
- Bảo vệ dự phòng đối với những vật thể có nguy cơ bị cháy nhờ áp dụng công nghệ bọt khí nén.
- Chữa cháy ban đầu và mở rộng tại đám cháy xảy ra trên đường phố, hầm đỗ xe, bãi giữ xe, trạm xăng, v...v...
- Chữa cháy trong khu vực nội thành: ngõ ngách rất nhỏ hẹp, siêu thị, tòa văn phòng, v...v...
- Đám cháy các vật liệu rắn (xe cộ, đồ nhựa, v...v...)
- Đám cháy dung dịch (xăng dầu, rượu, cồn, sơn, v...v...)



### 3. HIỆU QUẢ CAO

- Chữa cháy nhanh chóng và an toàn tuyệt đối nhờ vào tác động làm mát, nén mạnh và liên tục của bột khí nén.
- Công suất chữa cháy được nhân lên rất nhiều lần nhờ khả năng giãn nở của bột khí nén.
- Quá trình chữa cháy được thực hiện chính xác, sử dụng bột khí nén như chỉ báo đối với những vùng cháy lớn.
- Bao phủ đám cháy nhờ đám bụi nước bột tỏa ra từ bột khí nén trong quá trình chữa cháy.
- Tác nhân chữa cháy sử dụng tối thiểu và giảm thiểu thiệt hại nhờ việc tiêu thụ nước rất thấp cùng thời gian chữa cháy nhanh.
- Hiệu quả chữa cháy đạt cao nhất bằng việc phủ tối đa bề mặt nước bao trùm (bong bóng bột).
- Bột chất lượng cao, độ an toàn chống nóng hoàn hảo, sử dụng lượng nước tối thiểu.



### 4. TRỌNG LƯỢNG NHẸ

Trọng lượng nhẹ của POLY TROLLEY SL35/50 CAFS kèm theo bánh xe giúp tối ưu hóa sự lưu động và linh hoạt trong quá trình hoạt động, đặc biệt là với việc tiếp cận địa hình vô cùng chật hẹp và rất sâu trong ngõ ngách. Đây là những model có khả năng chữa cháy ưu việt nhất và trọng lượng nhẹ nhất trong dòng sản phẩm này.

- Bình xách tay 21kg trong đó khối lượng bột định tính là 10 lít đối với model POLY CAFS Portex SL10.
- Trọng lượng 75 kg trong đó khối lượng bột định tính là 35 lít đối với model POLY CAFS TROLLEY SL35 lắp bánh xe đẩy.
- Trọng lượng 94 kg trong đó khối lượng bột định tính là 50 lít đối với model POLY CAFS TROLLEY SL50 lắp bánh xe đẩy.



#### Sử dụng trong nhiều trường hợp

- Ứng dụng tối ưu cho chữa cháy can thiệp nhanh, chữa cháy lưu động, chữa cháy xăng dầu
- Chữa cháy can thiệp nhanh đối với các trạm xăng dầu, bãi trông giữ xe, tầng hầm để xe, cháy phương tiện giao thông nhỏ trong điều kiện tắc đường và xe chữa cháy không thể tiếp cận, nhà riêng và các cửa hàng khi có các vật liệu cháy không thể xử lý bằng nước hoặc khí CO2 thông thường, v...v...

#### Thân thiện với người sử dụng

- Kích hoạt hệ thống dễ dàng và nhanh gọn.
- Chỉ cần tối đa 5 giây để vận hành thiết bị đối với cả những người không có kinh nghiệm chữa cháy.

#### Vận hành và bảo trì dễ dàng

- Khôi phục hoạt động chỉ trong ba bước mà không cần qua huấn luyện hay phải sử dụng dụng cụ nào.
- Thời gian chữa cháy liên tục xấp xỉ 1 phút (model SL35) hoặc 1,5 phút (model SL50).
- Vận hành nhanh chóng: mở van bình – kích hoạt vòi phun.
- Khoảng cách an toàn tới nguồn lửa nhờ khoảng phun xa/phun cao lớn lên đến 16m/10m.





## 5. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	POLY TROLLEY CAFS SL35	POLY TROLLEY CAFS SL50
Tiêu chuẩn	Thiết kế theo tiêu chuẩn EN 1866-1	Kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn EN 1866-1
Khối lượng bột định tính	35 l (9,3 gal)	50 l (13,2 gal)
Thời gian chữa cháy liên tục	Xấp xỉ 60 giây	Xấp xỉ 85 giây
Trọng lượng	đầy bình = xấp xỉ 75,0 kg (165,3 lbs) bình rỗng = xấp xỉ 40,0 kg (88,2 lbs)	đầy bình = xấp xỉ 94,0 kg (207,2 lbs) bình rỗng = xấp xỉ 44,0 kg (97,0 lbs)
Kích thước	D x R x C = 635,0mm x 513,0mm x 1.178,0 mm (25,0 inch x 20,2 inch x 46,4 inch)	
Tỉ lệ giãn nở <sup>2</sup>	Xấp xỉ 8 lần cho bột khí nén ướt	
Lưu lượng	Xấp xỉ 35 l/phút (9,3 gal/phút) bei 7 bar (101,5 psi)	
Xy lanh khí nén	5 l / 200 bar (1,3 gal / 2.900,8 psi) 6 l / 300 bar (1,6 gal / 4.351,1 psi)	
Vòi	Cố định với vòi chuyên dụng FORMTEX DN 19 x 20 m (65 ft)	
Lăng phun	Lăng phun bột CAFS RD 9 với tia phun thẳng cố định Lăng phun bột CAFS Select Flow RB 99 EN với tia phun điều chỉnh được	
Hợp chất bột <sup>1</sup>	Fomtec AFFF 1% F Fomtec AB -30 NE	
Nhiệt độ hoạt động <sup>2</sup>	- 20 °C (- 4 °F) bis + 50 °C (+ 122 °F)	

Câu chuyện về người lính cứu hỏa

# THƯ CỦA MỘT NGƯỜI MẸ GỬI LÍNH CỨU HỎA



Khi đọc câu nghị luận xã hội trong đề thi tốt nghiệp phổ thông vừa qua (đề thi tốt nghiệp THPT môn Ngữ văn), tôi cũng đã tự hỏi, với tư cách người mẹ, tôi có khuyến khích con em mình xả thân như em Nguyễn Văn Nam?

Song khi trực tiếp xem những người lính cứu hỏa (đa phần đều rất trẻ) sẵn sàng hi sinh thân mình dập lửa, tôi hiểu, con em mình cần gì. Và tôi nghĩ, mình cũng nên viết bài văn nghị luận muện về lòng dũng cảm:

Theo tôi, lòng dũng cảm là sẵn sàng chấp nhận rủi ro để làm những việc có ích cho cộng đồng. Lòng dũng cảm là bao lớp người đi trước đã hi sinh thân mình để mang về độc lập tự do cho dân tộc. Lòng dũng cảm là em Nguyễn Văn Nam, bỏ mạng để cứu người...

Là người tận mắt chứng kiến vụ việc, tôi biết, trang thiết bị của các em không thật tối tân. Song các em đã chấp nhận mọi thứ để sà vào ngăn không cho tét xăng hay những bình gas phát nổ.

**Ai đó gọi đấy là đại đột?**

Nhưng họ nào đủ thời gian để nghĩ ngợi, cân nhắc thiệt hơn trước khi lao vào đám cháy. Với những người trai trẻ ấy, cứu lửa là phản xạ tự nhiên, là bản năng nghề nghiệp. Đó không phải hành động bột phát, càng không phải sự đại đột. Đấy là lòng quả cảm có sẵn trong mỗi con người.

Tôi sẽ không thể quên hình ảnh 3 chiến sỹ PCCC đã lao cả trăm mét cùng kéo được bình gas ra khỏi dòng lửa cháy trong tích tắc. Và tôi cùng cả trăm người còn sống cũng nhờ khoảnh khắc quả cảm ấy...

**Ai đó gọi đấy là nhiệm vụ của lính cứu hỏa buộc phải làm?**

Song họ có cần phải lao sát đám cháy để xúc cát đổ vào đám lửa để dập tắt thật nhanh khả năng phát nổ (thay vì dùng vòi rồng)? Họ có cần trèo lên cả tét xăng vẫn âm ỉ khả năng phát nổ để vô hiệu hóa kịp thời ngọn lửa?

Họ có nhiều lựa chọn, nhưng họ chọn lối hiểm nguy với bản thân và an toàn cho hàng trăm, hàng nghìn người đang ở Viện Trung ương Quân đội 108. Đó là lòng dũng cảm!

Hình ảnh ấy, khiến tôi cảm thấy tin yêu hơn vào những người trẻ. Rằng những sự vô cảm, thờ ơ không nằm ở số đông. Và thế hệ "sống là cho đâu chỉ nhận riêng mình" vẫn có lớp lớp người tiếp lửa.

(Nguồn trích dẫn: trang thông tin tintuonline.com.vn)

*Chuyện Vui*

**Chơi khó lính cứu hỏa**

Trực ban 114 nhận được điện thoại với tiếng kêu hốt hoảng:

- Cháy! Cháy!
- Cháy ở đâu?
- Ở nhà tôi.
- Tôi hỏi địa điểm cháy ở đâu?
- Trong bếp.
- Biết rồi! Khổ quá! Nhưng chúng tôi làm thế nào đến được nhà anh chứ?
- Thế các anh không có xe cứu hỏa sao?
- ???!!!!

**Hàng xóm tốt**

Một người gọi điện đến số máy trực ban 114 của cảnh sát phòng cháy chữa cháy:

- Alô! Tôi mới sửa sân trước nhà mình thành một tiểu cảnh rất đẹp. Ở đó có một luống hoa mới thật đẹp, một bể cá xinh xắn trang trí hòn non bộ và một vườn hoa hồng ...
- Tốt quá! - Chiến sỹ trực ban ngắt lời - Thế nhưng đây là tổng đài 114, chuyện đó có gì liên quan tới cơ quan phòng cháy chữa cháy đâu?
- Có chứ! - Người kia đáp - Ngôi nhà hàng xóm của tôi đang cháy và tôi không muốn các anh dẫm nát khu vườn của tôi!

# QUY ĐỊNH MỚI VỀ PHÒNG CHÁY - CHỮA CHÁY VÀ CỨU HỘ

Quy định mới theo Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2014

Ngày 31 tháng 7 năm 2014, Chính phủ ban hành Nghị định số 79/2014/NĐ-CP quy định chi tiết việc thi hành một số điều của Luật phòng cháy, chữa cháy (PCCC) số 27/2001/QH10 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật PCCC số 40/2013/QH13. Đối tượng áp dụng là cơ quan, tổ chức, hộ gia đình trong hoạt động phòng cháy và chữa cháy và cơ quan, tổ chức, cá nhân khác có liên quan đến hoạt động phòng cháy và chữa cháy tại Việt Nam.

Nghị định quy định cụ thể các điều kiện về an toàn PCCC đối với các cơ sở có nguy hiểm về cháy, nổ như: trường học, bệnh viện, trung tâm hội nghị, nhà ga, cảng biển, cảng hàng không, công trình sản xuất công nghiệp, khu dân cư v...v... Theo đó, tất cả các cơ sở phải có nội quy, biển báo, chỉ dẫn về PCCC; phân công trách nhiệm cho PCCC cơ sở; có quy trình kỹ thuật an toàn về PCCC phù hợp với điều kiện sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; có lực lượng PCCC cơ sở, chuyên ngành được huấn luyện nghiệp vụ và tổ chức thường trực đáp ứng yêu cầu chữa cháy tại chỗ.

Các cơ sở sẽ bị đình chỉ hoạt động nếu vi phạm các quy định về PCCC nếu không được ngăn chặn kịp thời có thể dẫn đến nguy cơ cháy, nổ và có thể gây hậu quả nghiêm trọng; vi phạm quy định về PCCC mà đã được cơ quan cảnh sát PCCC yêu cầu khắc phục mà không thực hiện hoặc đã bị xử phạt vi phạm hành chính về PCCC mà tiếp tục vi phạm.

Đối với các đơn vị kinh doanh dịch vụ PCCC, phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện, tiêu chuẩn về PCCC. Trong đó, người đứng đầu doanh nghiệp và người đại diện theo pháp luật phải có văn bằng, chứng chỉ bồi dưỡng kiến thức về PCCC do cơ quan có thẩm

quyền cấp. Kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực, doanh nghiệp, cơ sở đang kinh doanh dịch vụ về PCCC phải đến cơ quan Cảnh sát PCCC để được xác nhận và cấp giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ PCCC.

Nghị định có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 9 năm 2014 và thay thế Nghị định số 35/2003/ NĐ-CP ngày 4-4-2003 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật PCCC và Điều 1 Nghị định số 46/2012/NĐ-CP ngày 22-5-2012 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 35/2003/ NĐ-CP ngày 4-4-2003 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật PCCC.



Thông tin Công nghệ Phòng cháy Chữa cháy được phát hành định kỳ hàng tháng nhằm mục đích giới thiệu tới người đọc những tin tức về các công nghệ mới, các quy định pháp luật mới, các sản phẩm của Tập đoàn Rosenbauer phù hợp với đặc thù của Việt Nam, các thông tin hướng dẫn sử dụng và bảo quản sản phẩm, các câu chuyện về người lính cứu hỏa, v...v... Thông tin sử dụng được trích dẫn từ các bản tin của Tập đoàn Rosenbauer, các cơ quan quản lý nhà nước về PCCC & CNCH, các trang thông tin trong nước, v...v...

## Thư ngỏ

Đối với ban lãnh đạo và toàn thể cán bộ nhân viên của Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật NDTC, hoạt động trong lĩnh vực ứng dụng công nghệ và phương tiện, trang thiết bị PCCC & CHCN không đơn thuần là một công việc kinh doanh, cũng không phải chỉ là một nghề nghiệp, mà là một sứ mệnh, với mong muốn được góp sức vào quá trình ứng dụng và trang bị những công nghệ và trang thiết bị tốt nhằm hỗ trợ các cán bộ, chiến sĩ và các đội PCCC có được những phương tiện chữa cháy và cứu hộ hiệu quả nhất, góp phần giảm thiểu thiệt hại về con người và tài sản trong những vụ hỏa hoạn, cũng như có được những thiết bị bảo vệ và bảo hộ tốt nhất khi phải đối mặt với những hiểm họa có thể đe dọa đến tính mạng khi tham gia dập các đám cháy và thực hiện công tác cứu hộ.



Với mong muốn đó, chúng tôi hy vọng rằng thông qua ấn phẩm "Thông tin Công nghệ Phòng cháy Chữa cháy" này, các quý vị lãnh đạo, cán bộ và chiến sĩ của lực lượng cảnh sát PCCC & CHCN có thể tham khảo những thông tin mới nhất về công nghệ và các sản phẩm PCCC & CHCN, các thông tin nghiệp vụ hữu ích và cùng nhau chia sẻ những câu chuyện ý nghĩa và cảm động về sự hy sinh của người lính cứu hỏa.

Nhân dịp kỷ niệm ngày Phòng cháy Chữa cháy toàn dân 4-10, ban lãnh đạo và toàn thể cán bộ nhân viên của Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật NDTC xin được gửi tới các quý vị lãnh đạo, cán bộ và chiến sĩ của lực lượng cảnh sát PCCC & CHCN cũng như các đội PCCC cơ sở lời kính chúc sức khỏe, hạnh phúc, thành công và luôn may mắn trong sứ mệnh cao cả của mình.

Kính thư,

Tổng Giám Đốc

Nguyễn Đỗ Tùng Cương



© 2010-2014 Copyright by NDTC Trading. All rights reserved.

## Liên hệ:

**Trụ sở chính:** Tầng 1, Trung tâm Thương mại Quốc tế, số 17 Ngô Quyền, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

**Điện thoại:** (+84.4) 3938 8628 - 3938 8629

**Số Fax:** (+84.4) 3938 8627

**Email:** headoffice@ndtctrading.com.vn

**Website:** <http://www.ndtctrading.com.vn>

<http://www.ndtcgroup.com.vn>