

Đơn Tuyên Truyền Phân Công Nhiệm Vụ Nhóm Tiêu Phòng Tự Vệ

越南文版
Phiên bản tiếng Việt



Nhóm thông báo

- Thông báo với cơ quan tiêu phòng và xác nhận đã báo án
Điện thoại báo án: **119**, Ví dụ báo án: Hòa hoàn! Ở tầng _ số _ đường _ xảy ra hỏa hoạn, gần đó có _____ mục tiêu rất rõ, hiện tại có đám cháy ở _ của tầng _ và xả khói mù. Điện thoại người báo án: _____
- Phát thanh và thông báo thông tin :
Truyền đạt thông tin của đội viên nhóm tiêu phòng tự vệ
Sử dụng điện thoại, thiết bị phát thanh hoặc phát thanh không dây trong cơ quan, dùng âm ngữ để đội viên nhanh chóng biết được thông tin, tránh gây hoang mang cho nhân viên trong phòng.
Nhấn nút máy phát tín hiệu còi báo động gần đó, thông báo cho nhân viên biết hỏa hoạn.
Đối với việc truyền đạt thông tin cho nhân viên trong phòng - Ví dụ về việc phát thanh khẩn cấp (lặp lại 2 lần trở lên)
 - Xác định nội dung phát thanh ở tầng lầu bị cháy sau khi phát sinh hỏa hoạn: "Bây giờ tầng □ xảy ra hỏa hoạn, đang tiến hành công tác chữa cháy, xin vui lòng tuân theo sự hướng dẫn của nhân viên có liên quan, nhanh chóng lánh nạn, xin vui lòng đóng các cửa ra vào của phòng khi lánh nạn." (Phát thanh nhiều lần)
 - Xác định nội dung phát thanh ở các tầng lầu khác sau khi phát sinh hỏa hoạn: "Bây giờ tầng □ xảy ra hỏa hoạn, đang tiến hành công tác chữa cháy, xin vui lòng tuân theo sự hướng dẫn của nhân viên có liên quan, xin chờ lần phát thanh tiếp theo."
- Liên lạc với nhân viên có liên quan: **Theo bảng điện thoại liên lạc khẩn cấp**



Nhóm chữa cháy

- Thời cơ chữa cháy ban đầu
 - Trước khi ngọn lửa chưa cháy đến trần nhà, có thể dùng bình cứu hỏa, thùng nước để chữa cháy.
 - Trước khi chưa phát sinh cháy lan, có thể dùng thiết bị tiêu phòng trong phòng để hạn chế lan tỏa.
- Những điều quan trọng trong việc chữa cháy ban đầu:
 - Công cụ (thiết bị) cứu hỏa được sử dụng, phải được lựa chọn kiểu loại thích hợp theo loại hình hỏa hoạn (phổ thông, loại dầu, điện khí), và tập trung gần nguồn lửa, để tiện cho việc sử dụng liên tục.
 - Khi sử dụng vòi phun phải đặc biệt chú ý đường thẳng và thời cơ phun nước phun sương, và chú ý không được phun nước quá lượng, để tránh gây ra tổn thất nước nghiêm trọng. Ngoài ra, để tránh đánh mất thời cơ lánh nạn, phải đảm bảo đường thoát hiểm.
- Tiến hành chữa cháy ban đầu: Sử dụng bình cứu hỏa, thiết bị tiêu phòng tiến hành công tác chữa cháy

Bình cứu hỏa ① Gỡ phít an toàn ② Miệng phun đối chuẩn nguồn lửa ③ Miệng phun đối chuẩn nguồn lửa

Thiết bị tiêu phòng ① Miệng phun đối chuẩn nguồn lửa ② Kéo dài dây truyền nước liên tiếp tùy theo tình hình ③ Mở thiết bị tiêu phòng để phóng nước



Nhóm hướng dẫn lánh nạn

- Lớn tiếng hướng dẫn phương hướng lánh nạn, tránh gây hoang mang.
- Phối hợp nhân viên hướng dẫn trước cầu thang máy để phòng tránh có người sử dụng cầu thang máy tiến hành thoát hiểm.
- Cổng ra vào, cửa an toàn ở cầu thang các tầng lánh nạn phải đảm bảo thông thoáng.
- Di rời các đồ vật làm trở ngại việc lánh nạn.
- Do sự lan (tỏa) lớn của lửa, khói, gây ra việc không thể sử dụng cầu thang, thì phải hướng dẫn nhân viên đến các khu vực an toàn hơn như ban công để đội tiêu phòng có thể hỗ trợ, và huy động vật phẩm thấy rõ như khăn rằn để hô cứu, ban đêm thì sử dụng đèn pin).
- Đặc biệt chú ý phòng vệ sinh, khu nghỉ ngơi có người hay không, khi nhân viên hướng dẫn lánh nạn tiến hành hướng dẫn sơ tán, phải ưu tiên cho các trường hợp khó khăn không tự mình lánh nạn.
- Xác nhận và thông báo khi không thể lánh nạn kịp thời và cần đến nhân viên hỗ trợ cấp cứu.
- Sử dụng dây băng khoanh vùng cần chú ý cảnh giác.
- Ưu tiên sử dụng các thiết bị lánh nạn thoát hiểm an toàn và có thể cung cấp cho nhiều người lánh nạn (như cầu thang an toàn đặc biệt, cầu thang an toàn trong phòng), sau đó xem xét sử dụng các công cụ hỗ trợ thoát hiểm như công cụ lánh nạn.



TRONG ĐIỂM

- * Góc rẽ, cửa ra vào cầu thang cần có nhân viên hướng dẫn.
- * Ưu tiên nhân viên hướng dẫn ở các tầng bị cháy và tầng trên tầng bị cháy.

TRANG BỊ CẦN THIẾT

- Chia khóa vạn năng của các phòng, cửa thoát hiểm
- Loa phát thanh cầm tay
- Đèn pin
- Dây băng
- Các dụng cụ cần thiết khác

Tăng thêm 2 nhóm sau cho trường hợp nhân viên có 50 người trở lên.



Nhóm phòng hộ an toàn

- Sau khi xác nhận toàn bộ nhân viên ở khu vực phát sinh hỏa hoạn đều đã được di rời thoát hiểm, đóng cửa sắt cuốn chống lửa, cửa chống lửa.
- Tắt thiết bị điều hòa, và sử dụng thiết bị thải khói.
- Đảm bảo nguồn điện khẩn cấp, ngừng sử dụng các thiết bị dùng lửa, dùng điện như lò hoặc bếp.
- Sau khi xác nhận không có nhân viên đi cầu thang máy, thì phải nhanh chóng cho cầu thang máy dừng tại tầng lầu lánh nạn (như tầng 1), tránh trở thành đường dây làm lan (tỏa) rộng đám khói.
- Hướng dẫn đội tiêu phòng tiếp tục hoạt động chữa cháy.



Nhóm cứu hộ

- Thiết lập trạm cứu hộ khẩn cấp.
- Xử lý khẩn cấp nhân viên chấn thương.
 - Xử lý vết thương phải được tiến hành ở khu vực an toàn hơn (như không gian cầu thang của cửa an toàn), để tránh cản trở việc tiến hành ứng biến ban đầu chữa cháy.
 - Tiến hành quan sát và phán đoán bề mặt của vết thương, chẩn đoán vị trí và triệu chứng bị thương. Nếu có thể xử lý, thì phải tiến hành băng bó cố định hoặc CPR.
 - Khi không thể xử lý vết thương, thì phải sử dụng cáng khiêng hoặc phương thức thích hợp, di rời khỏi hiện trường đến trạm cứu hộ tạm thời. (Trạm cứu hộ tạm thời phải được đặt ngoài tòa nhà, không ảnh hưởng đến việc tiến hành hoạt động chữa cháy.)
- Liên lạc với nhân viên tiêu phòng và cung cấp thông tin.
- Nếu xác nhận không có người bị thương, thì có thể hỗ trợ nhóm hướng dẫn lánh nạn tiến hành sơ tán nhân viên.



- Phát hiện hỏa hoạn lập tức thông báo
- Phàm là việc cứu người phải được ưu tiên
- Khi chữa cháy sử dụng linh hoạt nguyên lý chữa cháy
- Vận dụng nhân lực bố trí thích hợp
- Cố gắng cảnh báo phòng chống lan tỏa
- Tùy cơ ứng biến theo từng tình huống

