

# Smoke - The killer killed invisible in fires

Did you know, the cause of most deaths in fires is smoke inhalation.

Did you know, the cause of most deaths in fires is smoke inhalation.

Before the fire spread to make people burn, we were suffocated by toxic gases produced in fires such as CO<sub>2</sub>, CO, organic acids, ammonia, . In which CO<sub>2</sub> and CO are the main causes. causing people to suffer from acute poisoning and causing death when inhaling too much.

The following infographic will help you better understand the effects of smoke on the human body and how to handle it to prevent smoke inhalation in fires. These are extremely necessary skills that can save your life in danger.

# KHÓI MỎI LÀ THỦ PHẠM CHÍNH TRONG CÁC VỤ HỎA HOẠN



LÝ DO 1:

CẢN TRỞ THỊ GIÁC (GÂY CAY MẮT, GIẢM TÂM NHÌN, MẤT PHƯƠNG HƯỚNG...)

LÝ DO 2:



KHÍ ĐỘC SINH RA TRONG ĐÁM CHÁY:  
CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, HCN, N<sub>2</sub>, HCL, H<sub>2</sub>S, CH<sub>4</sub>...



CHIẾM THỂ TÍCH OXY TRONG KHÔNG KHÍ, CÁC KHÍ ĐỘC NHƯ CO<sub>2</sub>, CO,... CÒN LÀM CẢN TRỞ LƯU THÔNG MÁU GÂY NGỘ ĐỘC



SẮT THỦ VÔ HÌNH CO, KHÔNG MÀU KHÔNG MÙI KHÔNG VỊ LÀ NGUYÊN NHÂN CHÍNH



NỒNG ĐỘ OXY DƯỚI 21 % SẼ GÂY NGUY HIỂM CHO CON NGƯỜI

LÝ DO 3:

BỤI KHÍ DO CHÁY VẬT LIỆU ĐỘC HẠI HAY SẢN PHẨM CHÁY KHÔNG HOÀN TOÀN CŨNG NGUY HIỂM KHÔNG KÉM





# TÁC HẠI TỪ NHIỄM ĐỘC KHÍ



