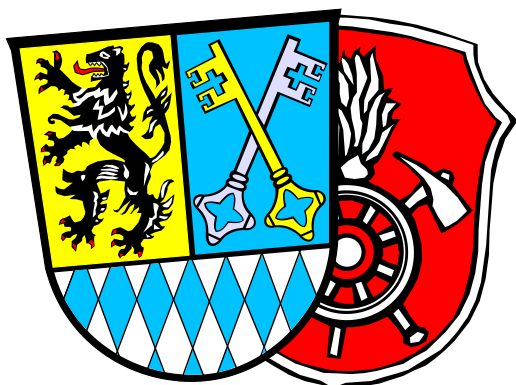


Che cosa fare in caso di incendio?



112

In caso di incendio - telefonare subito ai Vigili del fuoco!



Se notate un incendio, per prima cosa informate i Vigili del fuoco chiamando il 112. Questo numero di emergenza è gratuito. Nel caso di una chiamata di emergenza indicate quanto segue

- Specificate il vostro nome e cognome e il luogo dell'emergenza
- Descrivete cosa è successo e date il vostro numero per essere richiamati
- Rispondete alle domande che vi vengono poste
- Mantenete la calma, i Vigili del fuoco arriveranno comunque in pochi minuti.

In caso di incendio - come si comporta il fuoco?



Anche un piccolo focolare può generare molto fumo ad una temperatura estremamente alta. Nelle stanze invase dal fumo possono svilupparsi temperature fino a 600 °C. In questo caso è importante sapere che

a causa della grande quantità di materie plastiche, vernici e solventi che si trovano nei nostri mobili, tessuti e oggetti quotidiani, il fumo è estremamente tossico e può provocare la perdita di coscienza e la morte anche se inalato per breve tempo.

L'incendio può estendersi rapidamente. Per questo motivo tenete presente che

gli oggetti lasciati sulle scale possono aumentare la velocità con la quale l'incendio si espande.

In caso di incendio - cosa devo fare?



Se doveste notare un incendio a casa vostra, dopo aver chiamato i Vigili del fuoco chiudete tutte le finestre e le porte e lasciate rapidamente l'appartamento tramite le scale. Se non fosse più possibile fuggire per le scale, chiudete subito la porta, sigillatela con panni umidi e aspettate ad una finestra aperta o eventualmente sul balcone i Vigili del fuoco. Attirate l'attenzione su di voi. In questo caso è importante quanto segue

Mantenete la calma. I Vigili del fuoco hanno molta pratica ed esperienza e vi salveranno. I Vigili del fuoco possono mettere in salvo anche persone dalla mobilità ridotta o ferite.

Non di rado, i Vigili del fuoco impiegano delle speciali maschere protettive, cappucci resistenti al fuoco con un oblò e un filtro per la respirazione che vi viene infilato sulla testa in caso di incendio.

Protezione antincendio - come prevenire gli incendi!

Si devono sempre chiudere a chiave le porte della cantina e quelle della soffitta. Tenete sempre chiuse anche le porte di ingresso della casa e quelle rivolte al cortile, tuttavia non chiudetele a chiave, perché in caso di incendio dovrebbe essere facile aprirle per lasciare la casa senza problemi. Se il regolamento condominiale prevede di tenere chiuse a chiave le porte di ingresso a causa del rischio di furto si consiglia di montare una serratura antipanico.

Oggetti di ogni tipo conservati nei corridoi non solo possono facilitare l'espansione di un incendio, ma anche impedire una via di fuga in caso di necessità. Perciò

non lasciate oggetti sulle scale, nei corridoi e nei passaggi da usare come via di fuga in caso di incendio!



Cause di incendio - candele e sigarette

Mettete le candele su una base resistente al fuoco e ad una distanza sufficiente da altri oggetti. Inoltre

non lasciate mai una candela accesa senza sorveglianza!

Anche le sigarette sono spesso causa di incendi. Non di rado la cenere continua a bruciare lentamente e provoca un incendio - spesso molte ore dopo. Perciò

spegnete sempre bene i mozziconi di sigaretta!

Fumare a letto è in molti casi la causa di gravi ustioni, spesso mortali. Chi si addormenta con una sigaretta accesa corre il rischio che il letto sia ben presto in preda alle fiamme. Perciò

non fumate a letto!



Cause di incendio - apparecchi elettrici come fonte di pericolo

Apparecchi o cavi difettosi possono riscaldarsi molto o, in caso di cortocircuito, generare scintille. In questo modo si sviluppano incendi che inizialmente non vengono notati ma che in seguito possono causare gravi danni. Perciò

- usate solo apparecchi elettrici funzionanti e con cavi intatti;
- fate eliminare i difetti degli apparecchi solo da uno specialista;
- impiegate solo apparecchi elettrici con certificazione VDE.

Termoventilatori, bollitori, macchine da caffè, termocoperte, asciugacapelli o ferri da stiro hanno tutti una cosa in comune - a causa di un guasto possono surriscaldarsi e provocare un incendio. Perciò

- non lasciate mai apparecchi elettrici accesi senza sorveglianza, nemmeno per "un momento",
- se notate delle fiamme uscire da un apparecchio staccate subito la spina!



Cause di incendio - cucina come fonte di pericolo

Cucinando sia con il fornello che con il forno possono svilupparsi rapidamente degli incendi. Un breve momento di assenza può essere sufficiente perché si sviluppi un incendio. Perciò

non lasciate mai senza sorveglianza un fornello acceso!

Quando il grasso brucia, ha una temperatura molto maggiore di 100 °C. Chi versa dell'acqua sul grasso che brucia rischia che esso "esplosa". Perciò per spegnere il grasso che brucia, soffocatelo con il coperchio di una pentola o di una padella!

Se la cappa di aspirazione è totalmente incrostata di grasso basta una piccola scintilla che arriva per es. dal grasso in combustione nella padella perché essa prenda fuoco. Perciò

sostituite regolarmente i filtri della cappa aspirante!



Cause di incendio - la curiosità dei bambini!

I bambini sono per natura curiosi e pertanto vengono affascinati proprio da fiammiferi, accendini, candele e fiamme. Perciò

non lasciate incustoditi i vostri figli. Istruite i vostri figli (o nipoti) sul tema fuoco. Mostrate loro i rischi derivanti dal fuoco e anche come comportarsi correttamente in caso di incendio!



Protezione antincendio - rilevatori di fumo

Quando si dorme, nessuno si accorge del fumo o addirittura di un incendio. Solo il segnale acustico del rilevatore di fumo fa sì che ci si svegli! I rilevatori di fumo emettono un segnale già ad una presenza minima di fumo. Resta quindi tempo sufficiente per spegnere l'incendio o lasciare l'abitazione! Perciò

- I rilevatori di fumo possono salvare la vita!
- I rilevatori di fumo non sono molto costosi, sono facili da installare e presto saranno disponibili in ogni grande magazzino, negozio di fai da te o negozio specializzato per articoli elettrici.
- Potete riconoscere i prodotti sicuri dal sigillo di controllo VdS.

