



Safety presso Swisscom

Regola "Comportamento in caso di incendio" (060)

© SiBe Safety Swisscom Konzern

swisscom

C1 Public



Safety presso Swisscom

Regola "Comportamento in caso di incendio" (060)

- a. **Mantenere la calma**
- b. **Proteggere sé stessi prima degli oggetti**
- c. **Salvare vite prima di cercare di spegnere l'incendio**



• Allarme

- Chiamare i vigili del fuoco → componendo il numero (0) 118
 - Chi sta chiamando e dove si trova il luogo dell'incidente (indirizzo, località)? Che cosa è successo? Chi sta chiamando (nome, indirizzo o numero di telefono)? Ci sono persone o animali in pericolo o feriti?
- Allertare le persone che si trovano nell'area di pericolo

• Salvataggio

- Aiutare le persone e metterle in salvo
- Chiudere porte e finestre senza bloccarle (se c'è tempo!)
- Lasciare la zona di pericolo / non usare l'ascensore
- Lasciare i locali invasi dal fumo avanzando a carponi o chini

• Estinzione dell'incendio

- Evitare di mettersi in pericolo
- Combatterlo (estintore, coperta antincendio, fusibile in caso di incendio elettrico)
- Indicare il percorso ai vigili del fuoco (persona in attesa all'ingresso dell'edificio)
- Rispettare le istruzioni impartite dai vigili del fuoco





Safety presso Swisscom

Regola "Comportamento in caso di incendio" (060)



... agli impianti tecnici / elettrici

- **Situazione iniziale:** l'esperienza insegna che, in seguito ad un incendio all'interno di un locale con impianti tecnici ed elettrici, si sviluppano fumi in concentrazione tale da essere nocivi per la salute.
- **Principi basilari:**
 - Non entrare nel locale interessato (solo una volta che i vigili del fuoco lo consentiranno);
 - Stretta **collaborazione** tra i vigili del fuoco e il gestore dell'impianto;
 - È consentito il solo intervento di personale specializzato con le necessarie competenze tecniche per l'impianto in questione;
 - È possibile che le parti metalliche siano (ancora) sotto tension (**togliere la tensione!**);
 - È possibile che la disgregazione generi prodotti tossici; i locali devono essere **sufficientemente aerati** (attenzione all'uso di estintori a CO₂!);
 - È il responsabile dell'impianto a decidere se riabilitare l'accesso: eseguire ev. rilevamenti per verificare la presenza di sostanze nocive

