

011: Lavoro nei locali di cablaggio

1 Pericoli


Esplosioni, avvelenamenti, soffocamento, ustioni, danni materiali, pericolo di caduta (punti di caduta, punti di intralcio come aperture nel pavimento, gradini, disordine, cavi ecc.).

2 Documenti di riferimento

Documenti di riferimento secondo il doc. SE-01354-C2-HD-Safety Gesetzeskompass e inoltre:

Doc. suva	<ul style="list-style-type: none"> 44062 "Accesso sicuro e lavori in vani, fosse e canali"
Vari	<ul style="list-style-type: none"> Swiss AG, Rue du Crêt-Taconnet 8b, 2000 Neuenburg: <ul style="list-style-type: none"> Analyse Sicherheitselemente in KK Swisscom bei A&E Elemente (Projekt-Nr. 5128242, 18.01.2017); Analyse der Aspekte der Arbeitssicherheit in Swisscom-KK (Projekt-Nr. 5128950, 30.01.2017) SE-01475-C2-HD-BS-Gasmeldesysteme in Kabelkellern

3 Premessa

	Principi fondamentali
	<ul style="list-style-type: none"> I locali di cablaggio nelle centrali di SC servono esclusivamente per l'introduzione dei cavi. A seconda dell'importanza, le centrali SC possono avere 4 diversi gradi di protezione: <ul style="list-style-type: none"> F1: importanza e grado di protezione minimo F4: importanza e grado di protezione massimo Al locale di cablaggio viene assegnato un grado di protezione. Gli ingressi dei cavi sono isolati con cuscini; nelle aree con reti per l'erogazione del gas, gli ingressi dei cavi sono protetti ermeticamente contro la penetrazione del gas. Impianto antincendio: le centrali con grado di protezione pari o superiore a F2 sono sorvegliate con un impianto antincendio. Impianti di rilevamento gas (CH₄): nelle aree con tubazioni del gas pubbliche e interrate, i locali di cablaggio sono dotati di rilevatori di gas.

4 Modifica

In relazione al passaggio ai cavi in fibra ottica, nel locale di cablaggio vengono ammessi elementi attivi e passivi. L'attuale standard di sicurezza deve essere comunque garantito.

Pericolo: la penetrazione di gas può dare origine a concentrazioni pericolose e miscele infiammabili. Tutti i materiali infiammabili come isolanti, materie plastiche per cavi, alloggiamenti degli apparecchi ecc. possono incendiarsi in caso di penetrazione di gas. L'accesso al locale risulta così difficoltoso e ciò ritarda l'intervento dei pompieri.

Con uno scenario di questo tipo, la centrale telefonica potrebbe subire, a seconda del carico di incendio, anche un danno totale.

Swisscom AG	Dok-ID	:	011-Safety-Regel IT	Regelwerkversion	:	2.3	Seite 1
Group Security	Gilt für	:	Swisscom AG	Gültig ab	:	01.11.2019	
	Verantw. Experte	:	SiBe-Safety Konzern	Verfügbare Sprachen	:	DE, FR, IT	
	Freigabe Stelle	:	SiBe-Safety Konzern	Zuordnung	:	SE-01374-C2-HD	

011: Lavoro nei locali di cablaggio

5 Importanti regole di comportamento

Prima di entrare nel locale di cablaggio:

L'annesso A & B è affisso all'entrata del locale di cablaggio. Questa avvertenza è assolutamente da leggere e il comportamento è da adeguare di conseguenza. Nel lavorare nei locali di cablaggio:

- nelle zone **CON** approvvigionamento con gas naturale: v. annesso A
- nelle zone **SENZA** approvvigionamento con gas naturale: v. annesso B

Accessi a locali chiusi all'interno di locali di cablaggio senza ferma porte o porte senza allarme

- L'annesso C descrive il comportamento da adottare in queste situazioni.

Allarme

- Il comportamento generale da tenere durante una emergenza o un incidente è descritto sulla tessera d'emergenza SC. I numeri d'emergenza più importanti sono anche disponibili sulla tessera d'emergenza.

Sopravvivere nonostante un arresto circolatorio

Ognuno può aiutare!



Realizzare

- Persona in fin di vita e nessuna respirazione normale



Allarmare

- 144 e soccorritori aziendali
- Dare indicazioni ai soccorsi



Defibrillatore

- Mandare qualcuno a prenderlo



Massaggiare

- Con entrambe le braccia: veloce e con forza
- Nessuna interruzione, salvo DAE



Defibrillare

- Usare subito il DAE
- Premere bene gli elettrodi



SE-01362-C2-HD-Safety Notfallkarte Swisscom / Vers. 01.11.2018

Tessera per casi d'emergenza Swisscom



112 Numero d'emergenza europeo



117 Polizia



118 Pompieri, servizi d'intervento



144 Pronto soccorso autoambulanza



1414 Soccorso aereo REGA



145 Intossicazioni



Soccorso stradale
0800 140 140



Centrale d'allarme Swisscom
0800 88 00 88

Memorizzare numeri sul cellulare!



011: Lavoro nei locali di cablaggio

swisscom

Annesso A alla Safety-Regola 011

Comportamento durante i lavori nel locale di cablaggio nelle zone approvvigionate con gas naturale.

1. Prima di entrare nel locale di cablaggio

Attenzione! - Luogo di lavoro con rischi particolari!



- > Segnalizzazione: spia luminosa o allarme acustico | «OFF» Accesso CONSENTITO! | «ON» Accesso VIETATO!

2. Lavori nel locale di cablaggio

- > È possibile ottenere aiuto per telefono?
- > Esiste un'illuminazione d'emergenza?
- > Attenzione! - Rischio d'inciampare!
- > Non lasciare alcun materiale nel locale!

3. Comportamento in caso di allarme gas

In caso di allarme da parte della centrale di rilevamento gas (CRG)

- > Uscire immediatamente dal locale di cablaggio!
- > Nessuna scintilla! - Non premere alcun pulsante elettrico.
- > Aprire le finestre e le porte all'esterno del locale di cablaggio!
- > Avvertire le altre persone!
- > Dare l'allarme chiamando lo 058 787 95 45!

Numero d'emergenza per questioni tecniche

- > Per domande / diffusione d'allarme 058 787 95 45!

Swisscom (Schweiz) AG
Group Security
Dok-ID: 011_Safety_Regel_Anhang_A
Versione: 2.2, 15.05.2017



Annesso B alla Safety-Regola 011

Comportamento durante i lavori nel locale di cablaggio nelle zone senza gas naturale.

1. Prima di entrare nel locale di cablaggio

Attenzione! - Luogo di lavoro con rischi particolari!



2. Lavori nel locale di cablaggio

- > È possibile ottenere aiuto per telefono?
- > Esiste un'illuminazione d'emergenza?
- > Attenzione! - Rischio d'inciampare!
- > Non lasciare alcun materiale nel locale!

Numero d'emergenza per questioni tecniche

- > Per domande / diffusione d'allarme 058 787 95 45!

Swisscom (Schweiz) AG
Group Security
Dok-ID: 011_Safety_Regel_Anhang_B
Versione: 2.2, 15.05.2017



Annesso C alla Safety-Regola 011

WARNUNG AVERTISSEMENT AVVERTIMENTO

Werden Arbeiten in diesem Raum ausgeführt so muss diese Türe während der ganzen Aufenthaltsdauer offen bleiben. Nach Beendigung der Arbeit ist die Türe wieder zu schliessen.

Pendant la durée des travaux dans ce local la porte doit rester ouverte durant toute la durée de l'intervention. A la fin de l'intervention la porte doit être fermée à nouveau.

Se vengono svolti dei lavori in questo locale, la porta deve rimanere sempre aperta per tutta la durata della permanenza. Al termine dei lavori va nuovamente chiusa!



Swisscom (Schweiz) AG
Group Security
Dok-ID: 011_Safety_Regel_Anhang_C
Versione: 2.2, 15.05.2017

