

A3.2.8 Attestato d'istruzione

Collaboratori di terze imprese non sono autorizzati ad eseguire alcun tipo di lavoro senza incarico specifico. In sede di conferimento di incarichi, il committente informa sui requisiti in materia di sicurezza sul lavoro all'interno dell'azienda.

Requisiti in generale

1 collaboratori di terze imprese sono tenuti a farsi informare con meticolosità prima di assumere il lavoro, sui seguenti aspetti:

- La persona responsabile
- Il lavoro da eseguire
- Il posto di lavoro
- eventuali pericoli particolari
- regole di sicurezza e istruzioni di lavoro
- assicurare il soccorso d'emergenza

Requisiti per lo svolgimento di lavori elettrici

1 collaboratori di terze imprese incaricate con lo svolgimento di lavoro elettrici devono in più osservare i seguenti aspetti:

- Essere dotati delle qualificazioni e autorizzazioni (ad es. autorizzazioni d'installazione generale o limitata, ecc.) richieste secondo quanto indicato al capitolo 3.1.1;
- Eseguire in ogni caso autocontrolli (ad es. a norma NIBT, EN 60204, EN 61439, ecc.) e consegnare di propria iniziativa i verbali di controllo, se del caso il rapporto di sicurezza, al gestore dell'impianto⁸⁹;
- Disporre di un'istruzione non anteriore a minimo due anni sul soccorso d'emergenza convenzionale e sull'impiego di DEA (minimo 1 persona per posto di lavoro) [14].

Se il collaboratore di una terza impresa assume la funzione di responsabile dell'impianto o dei lavori, deve essere in grado di comunicare nella lingua ufficiale regionale pertinente con almeno il livello B2 in conformità al Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER). Se il collaboratore di una terza impresa assume la funzione di responsabile dei lavori (B3.2.5) [19][44], ciò richiede ulteriormente:

- Conoscenze sui lavori incaricati ed esperienza con lo svolgimento di simili lavori;
- Conoscenze delle prescrizioni e norme applicabili per lo svolgimento dei lavori incaricati;
- Capacità di giudicare i lavori incaricati;

Capacità di riconoscere i pericoli legati ai lavori incaricati.

⁸⁹ Per impianti a bassa e bassissima tensione nei centri di calcolo in base al capitolo 2.1.1.1, il responsabile dell'impianto del provider TC.

Swisscom SA

Group Security
Physica I Security & Safety SC
Alte Tiefenastrasse 6 3050 Berne

OE GSE-PHY
Electro.safety@swisscom.com
© Swisscom SA

Se il collaboratore di un partner contrattuale assume la funzione di responsabile dell'impianto (B3.2.6) (B3.2.6) [19][44], eio richiede ulteriormente:

- Conoscenze sullo stato operativo dell'impianto elettrico
- Capacita di giudicare gli effetti dei lavori previsti in termini di sicuro esercizio dell'impianto interessato
- Capacita di riconoscere particolari pericoli derivanti dai lavori con in prossimita di impianti elettrici.

En outre, il doit s'assurer que, lors de travaux sur ou a proximite de l'installation, les dangers particuliers associes a celle-ci sont pris en consideration, et que la sOrete de fonctionnement de l'installation est garantie. Il applique les principes de securite et les regles du present concept de securite electrotechnique sur le site.

Questo deve altresì assicurare che durante lo svolgimento di lavori su o in prossimita di tale impianto si tenga conto sia dei pericoli particolari che possono derivare dall'impianto sia dell'esercizio sicuro dell'impianto. Egli implementa sul luogo i principi generali di sicurezza e le regole contenute nel presente programma di sicurezza Elettrotecnica.

Compiti

Adempimento dei compiti specifici all'incarico, fissate nell'ordinazione.

Se il collaboratore di una terza impresa assume la funzione di responsabile dei lavori (B3.2.6) [19][44], egli ha i seguenti compiti aggiuntivi:

Prima e durante il lavoro, il responsabile dei lavori deve assumere altresì la responsabilita affinché tutti i requisiti di sicurezza, le prescrizioni di sicurezza e istruzioni aziendali vengano osservati durante lo svolgimento dei lavori.

Il responsabile dei lavori deve informare tutte le persone coinvolte nel lavoro su tutti i pericoli razionalmente prevedibili, che tali persone non possono riconoscere di primo acchito.

Garantisce inoltre che le persone operative siano istruite su una base di attivita prima dell'inizio e al completamento del lavoro.

Egli implementa sul luogo i principi generali di sicurezza e le regole contenute nel presente programma di sicurezza Elettrotecnica.

Se il collaboratore di una terza impresa assume la funzione di responsabile dell'impianto (B3.2.5) [19][44], egli ha i seguenti compiti aggiuntivi:

Il responsabile dell'impianto elettrico deve assicurare che durante lo svolgimento di lavori su o in prossimita di tale impianto si tenga conto sia dei pericoli particolari che possono derivare dall'impianto sia dell'esercizio sicuro dell'impianto [19][44].

Garantisce che il gestore dell'impianto sia informato prima di eseguire qualsiasi lavoro. 90 [19]

Egli conferisce il permesso di esecuzione dei lavori su o in prossimita di questo impianto. Egli implementa sul luogo i principi generali di sicurezza e le regole contenute nel presente programma di sicurezza Elettrotecnica.

90 Riguarda B3.2.Sa, B3.2.Sb, B3.2.Sd e B3.2.Se. Per B3.2.Sc solo con metodo di lavoro per lavori sotto tensione 2.

Swisscom SA

Group Security

Physica l Secu rity & Safety SC

Alte Tiefenaustrasse 6 3050 Berne

OE GSE-PHY

Electro.safety@swisscom.com

© Swisscom SA

Autorizzazioni

A terze persone viene concessa un'autorizzazione per attività in prossimità dell'impianto individualmente adattata all'incarico specifico; in più, un collaboratore del provider TC o di Swisscom SA responsabile dell'impartizione di istruzioni adeguate e della relativa sorveglianza assiste il personale estraneo all'azienda. I principi generali di sicurezza e le regole valide per i lavori interessati vanno strettamente osservati.

Regole istruite:

- Prescrizioni di sicurezza e direttive di comportamento per fornitori
- R2.3 Accesso
- R2.5.3 Lavori
- R2.5.3.2.1 Manovra
- R2.5.3.2.2 Ripristino della bassa e bassissima tensione
- R2.5.3.la Lavorare in assenza di tensione
- R2.5.3.lb Regole sui lavori in prossimità di parti sotto tensione
- R2.5.3.lc1 Lavori sotto tensione 1
- R2.5.3.lc2 Lavori sotto tensione 2
- R2.8.4 Primo soccorso in caso di infortunio da elettricità
- R2.8.4 Primo soccorso in caso di infortunio con elettrolito
- R4.1.1 Installazioni ad alta tensione
- R2.5.3.2.2 Installazioni a bassa e bassissima tensione
- R4.1.3 Lavori sugli impianti a batteria
- R4.1.6a Lavori su impianti di telecomunicazione < 60 V DC
- R4.1.6b Lavori su impianti di telecomunicazione > 60 V DC
- R4.1.7 Uso e servizio di impianti elettrici e mezzi di servizio da parte di persone comuni

Si conferma di essere stato istruito ai sensi del presente modulo di autorizzazione e sulle regole indicate e di avere compreso il contenuto dell'istruzione:

Azienda: Cognome / nome:.....

Indirizzo: NPS, città:

Data: Firma:

Responsabile: Numero cellulare:

L'istruzione è stata condotta da:

Azienda:..... Cognome / nome:

Indirizzo: NPS, città:

Data:..... Firma:

Per contenere quanto più possibile il dispendio amministrativo, si chiede alle persone istruite di creare un PDF o di riprendere una foto con il proprio smartphone. L'istruzione va presentata a richiesta ed è valida per un massimo di 2 anni.