



Verband Schweizerischer Anbieter von Sonnen- und Wetterschutz-Systemen
Association des fournisseurs suisses de protections solaires et intempéries
Associazione svizzera dei fornitori di sistemi di protezione dal sole e dalle intemperie

Buono a sapersi: i controlli degli apparecchi elettrici di utilizzo commerciale competono al responsabile della sicurezza e al superiore.

Tutte le imprese devono garantire che gli apparecchi elettrici, se utilizzati correttamente, non rappresentino un pericolo per l'utilizzatore o per l'ambiente circostante.

La regola normativa svizzera specifica che descrive le modalità di controllo è stata pubblicata a inizio 2018 ed è la SNR 462638, basata sulla norma DIN VDE 0701-0702.

Il suo campo di applicazione comprende tutti gli apparecchi elettrici destinati all'utilizzo commerciale con tensione d'esercizio fino a 1'000 V.

Gli apparecchi elettrici devono essere sottoposti a controlli in caso di conversione, ripristino o riparazione e il controllo deve essere ripetuto agli intervalli consigliati, che possono variare e che vengono stabiliti caso per caso.

Indicativamente: ogni 12 mesi per apparecchi e macchinari industriali e da cantiere.

Cosa comporta questo per i responsabili?

In ogni azienda gli apparecchi elettrici devono essere sottoposti a regolari controlli in base alla SNR 462638. Nella maggior parte dei casi i controlli sono condotti da professionisti esterni specializzati.

Riferimenti:

- SNR 462638 Controllo periodico e controllo in seguito al ripristino di apparecchi elettrici
- RS 930.11 Legge federale sulla sicurezza dei prodotti (LSPro)
- RS 832.30 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI)
- RS 734.26 Ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione (OPBT)
- RS 734.27 Ordinanza concernente gli impianti elettrici a bassa tensione (Ordinanza sugli impianti a bassa tensione, OIBT)