



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

# REGOLAMENTO DI ISPEZIONE ai sensi del DPR 462/01

## SAFETY SYSTEMS S.R.L.

1. Scopo e campo di applicazione
2. Termini e definizioni
3. Riferimenti
4. Responsabilità
5. Distribuzione
6. Modalità di svolgimento delle ispezioni
7. Verbale di verifica periodica / straordinaria
8. Richiesta di copia dei verbali di verifica e tempo di archiviazione
9. Uso del marchio Safety Systems
10. Modifiche alle regole del sistema di ispezione
11. Riservatezza
12. Ricorsi reclami e contenziosi
13. Tariffario e modalità di fatturazione
14. ispezioni da parte di ACCREDIA ~~ed utilizzo del relativo marchio~~; utilizzo dei marchi e riproduzione dei verbali



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

3	20.05.2019			Modifiche par. 8, 14
2	17/12/2018			Modifiche par. 1, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 14
1	14/03/2018			prima
<b>rev.</b>	<b>data</b>	<b>emissione: RGQ</b>	<b>Approvazione: DG</b>	<b>Descrizione emissione</b>



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

### 1. Scopo e campo di applicazione.

#### Scopo

Il presente documento definisce i principi e le procedure che regolamentano le attività di ispezione ai sensi del DPR 462/01 svolte da Safety Systems s.r.l. (in seguito Safety Systems), in quanto Organismo abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Lo scopo del presente regolamento è quello di definire le modalità adottate dalla Safety Systems nei confronti della propria clientela per l'esecuzione delle verifiche periodiche e straordinarie degli impianti di cui al DPR 462/01, nonché degli obblighi dell'Organismo in ordine all'espletamento di tale attività.

Le suddette verifiche sono ispezioni dirette a controllare le condizioni di sicurezza degli impianti.

~~Il presente regolamento è disponibile scaricabile dal sito <http://safetysystemsrl.it>, e comunque i clienti possono richiederne copia all'Organismo Safety Systems.~~

~~La revisione e gli aggiornamenti del presente regolamento vengono effettuati in conformità con le indicazioni contenute nel sistema di gestione della qualità di Safety Systems.~~

Il presente regolamento viene applicato in conformità alle prescrizioni della Norma ISO IEC 17020 e a tutte le prescrizioni ACCREDIA.

Il presente regolamento si applica a tutte le attività di ispezione svolte da Safety Systems sugli impianti di terra, dispositivi contro le scariche atmosferiche ed impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione ai sensi del DPR 462/01.

In particolare, i campi di applicazione in relazione al DPR 462/01, art. 1 comma 1 sono i seguenti:

- a. verifiche periodiche (DPR 462/01 artt. 4 e 6);
  - verifica delle installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
  - verifica degli impianti di messa a terra;
  - verifica degli impianti elettrici installati in luoghi con pericoli di esplosione;
- b. verifiche straordinarie (DPR 462/01 art. 4 7);
  - verifica delle installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
  - verifica degli impianti di messa a terra;
  - verifica degli impianti elettrici installati in luoghi con pericoli di esplosione;



## **Safety Systems srl**

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

### **2. Termini e definizioni**

La terminologia utilizzata da Safety Systems è in conformità a quanto riportato nei seguenti documenti di riferimento:

- UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di Gestione per la Qualità - Fondamenti e Vocabolari;
- UNI EN ISO IEC 17000:2005 Valutazione della conformità – vocabolario e principi generali.

### **3. Riferimenti**

#### **3.1 Riferimenti per l'attività di ispezione**

- UNI EN ISO 9001:2015 "Sistemi di Gestione per la Qualità - Requisiti";
- UNI CEI EN ISO/IEC 17000:2005 "Valutazione della conformità. Vocabolario e principi generali";
- UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 "Criteri generali per il funzionamento dei vari tipi di Organismi che effettuano attività ispettive";
- ILAC P15:06/2014 "Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies";
- Disposizioni con forza di legge o a carattere di indirizzo emanate da Autorità pubbliche competenti (ad es. Circolari Ministeriali);
- Regolamento ACCREDIA RG-01 "Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione e Ispezione - Parte Generale";
- Regolamento ACCREDIA RG-01-04 "Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione";
- Sistema di Gestione della Qualità Safety Systems.

#### **3.2 Riferimenti legislativi e normativi tecnici in materia di verifiche degli impianti di cui al DPR 462/01**

- DPR 22 ottobre 2001 n. 462 - Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi;
- Guida CEI MISE n. 0-14 - 2005 - Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici ed impianti elettrici pericolosi;
- Principali norme di sicurezza degli impianti di cui al DPR 462/01, di seguito elencate a titolo indicativo e non esaustivo:
  - norma CEI 64 - 8 2012;



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

- norma CEI 31 - 33 2015;
- norma CEI 31 - 35 2012;
- norma CEI 31 - 56 2007;
- norma CEI 31 - 87 2016;
- norma CEI 81 - 10/1 2013;
- norma CEI 81 - 10/2 2013;
- norma CEI 81 - 10/3 2013;
- norma CEI 81 - 10/4 2013;
- norma CEI 99 - 2 2014;
- norma CEI 99 - 3 2011;
- norma CEI 11 - 27 2014;
- norma CEI 64 - 14 2007;
- norma CEI 81 - 2 2013;
- norma CEI 31 - 34 2015;
- norma CEI 0 - 21 2016;
- norma CEI 81 - 29 2014;
- norma CEI 81 - 30 2014;
- norma CEI 31 - 70 2013;
- norma CEI 64 - 12 2009;
- norma CEI 64 - 17 2010;
- norma CEI 64 - 56 2008;
- norma CEI 82 - 25 2010;
- norma CEI 99 - 5 2015.

#### 4. Responsabilità

Safety Systems offre i propri servizi di ispezione in modo uniforme ed imparziale per tutti i tipi di clientela, pubblica e privata, senza nessun tipo di pregiudizi e senza farsi condizionare da clientela appartenente ad associazioni, gruppi particolari pubblici o privati ed indipendentemente dal numero di commesse da verificare.

Ai fini della trasparenza e correttezza la Safety Systems garantisce e dichiara che nelle attività di ispezione e controllo:

- Non svolge né direttamente né indirettamente tramite altre società collegate alcuna attività di consulenza nel campo della verifica;
- Non svolge né direttamente né indirettamente attività di progettazione nel campo degli impianti elettrici;
- Non svolge qualsivoglia attività di progettazione, produzione o servizio che potrebbero compromettere la riservatezza e l'imparzialità dei processi di verifica degli impianti elettrici e componenti.



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

Per assicurare l'indipendenza delle decisioni relative al rilascio delle conformità, nonché supervisionare l'attività di SAFETY SYSTEMS SRL, e garantirne l'imparzialità, SAFETY SYSTEMS SRL prevede la costituzione di un Comitato per la Salvaguardia dell'Imparzialità, con la presenza di tutte le parti significativamente coinvolte nelle politiche e nei principi riguardanti il contenuto ed il funzionamento del sistema di ispezione.

Nel corso della esecuzione delle attività di ispezione e di verifica da parte di Safety Systems, sia questa che il cliente (fabbricante/installatore/amministratore/proprietario/legale rappresentante ecc. a seconda delle situazioni) devono assolvere a determinate responsabilità.

Come il relativo dettaglio è riportato nel modulo Safety Systems "Incarico per l'esecuzione di verifiche periodiche o straordinarie DPR 462/01 dell'impianto di messa a terra, di protezione contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici in luoghi a rischio di esplosione DPR 462/01", da ambo le parti sottoscritto prima della esecuzione delle attività, Il Committente è obbligato a fornire ai verificatori di SAFETY SYSTEMS SRL le necessarie informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate. Inoltre, il Committente s'impegna a coordinarsi ed a cooperare con l'Appaltatore ai fini del rispetto delle norme di prevenzione e di sicurezza.

Il verificatore dovrà agire sotto la diretta vigilanza di un Preposto nominato dal Datore di lavoro che provvederà al coordinamento delle operazioni di verifica. Il Preposto ai lavori deve presenziare a tutti i lavori di verifica e deve mettere in atto tutte le misure necessarie allo scopo di evitare ai verificatori ed a tutte le persone che operano o stazionano all'interno degli ambienti oggetto delle verifiche di trovarsi in situazioni di pericolo.

Il dettaglio, ai sensi di legge, delle modalità di sicurezza da adottare, e della individuazione di compiti e responsabilità sia per il Verificatore che per il datore di lavoro dell'azienda, è riportato in un documento tecnico del SGQ Safety Systems, "Linee guida sicurezza verifiche", che il verificatore Safety System porta con sé e che viene fornito in copia, a richiesta, al committente.

### 5. Distribuzione

Il presente regolamento è pubblicato sul sito web aziendale, ed ivi tenuto aggiornato. Safety Systems informa i clienti di tale regolamento richiamandolo nei contratti di servizio, e su loro richiesta ne consegna direttamente copia. Informa inoltre i clienti sulla disponibilità del Regolamento e sulle eventuali relative revisioni in sede di acquisizione di nuovi contratti o, per le verifiche, via e mail a tutti.

In occasione di modifiche al Regolamento, Safety Systems. ne informa i clienti via mail, con una mailing list in cui sono riportati gli indirizzi per come da essi clienti comunicati in sede di sottoscrizione del contratto, o anche successivamente. Se il cliente non dà riscontro negativo, prima della verifica, al cambiamento di condizioni previste a regolamento, esse si intendono accettate. In caso contrario, il cliente può recedere dal contratto senza costi a suo carico.



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

### 6. Modalità di svolgimento delle ispezioni

Le modalità di svolgimento delle ispezioni da parte di Safety Systems sono in accordo con i seguenti documenti:

- Procedure SGQ Safety Systems, che sono a disposizione del cliente limitatamente al caso specifico di pertinenza;
- DPR 462/01;
- Guida CEI MISE 0-14.

Inoltre, sul sito web di Safety Systems è pubblicato l'elenco degli ispettori; ai clienti è data facoltà di non accettare determinati ispettori.

Nel caso di verifiche periodiche o straordinarie di cui al DPR 462/01, il cliente compila e firma il modello precedentemente fornitogli, anche a seguito di contatto telefonico: "Incarico per l'esecuzione di verifiche periodiche o straordinarie dell'impianto di messa a terra, di protezione contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici in luoghi a rischio di esplosione DPR 462/01". Safety Systems presa in carico la richiesta, valuta le condizioni e per esito positivo firma per accettazione il suddetto modulo che viene inviato in copia al cliente, e conservato in copia a cura della Amministrazione di Safety Systems. Nel caso in cui la domanda dovesse risultare inammissibile, la società informa il richiedente delle motivazioni del rifiuto. Il conferimento accettato viene preso in carico e la verifica pianificata, con sufficiente anticipo, in accordo con il proprietario dell'impianto, in funzione della data di precedente verifica.

Si precisa altresì che, qualora all'atto di pianificare una verifica verso un determinato cliente, questi risultasse economicamente inadempiente in relazione ad una verifica precedente, non si procederà con la nuova verifica se non saranno stati preventivamente saldati gli importi già scaduti; inoltre, in questo caso il pagamento relativo alla nuova verifica dovrà avvenire in anticipo rispetto alla verifica stessa. Come da contratto, infatti, "Il mancato pagamento della verifica precedente se periodica, o se straordinaria entro 6 mesi dalla effettuazione, autorizza la SAFETY SYSTEMS SRL a non effettuare alla successiva scadenza la prestazione richiesta nel presente contratto, e sarà sollevata da ogni responsabilità dovuta alla mancata esecuzione della verifica."

A seguito della stipula del contratto, sulla base del Registro Ispettori Qualificati DPR 462/01, Safety Systems incaricherà l'ispettore che eseguirà le ispezioni.

Prima di iniziare le attività, l'ispettore contatterà il Cliente per organizzare le ispezioni.

L'ispettore inviato da Safety Systems esamina sul posto la documentazione tecnica, ne verifica la congruenza ed effettua ~~o fa effettuare~~ gli esami appropriati ed i controlli necessari, come previsto nelle istruzioni operative/linee guida del Sistema Qualità aziendale.

Ne consegue l'emissione del "Verbale di verifica DPR 462/01", specifico per la tipologia di verifica effettuata, con allegato rapporto, nel quale sono riportati gli esiti dei controlli, eventuali



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

osservazioni e l'esito globale della verifica. Tale verbale è rilasciato al proprietario in via provvisoria, e può essere annullato a seguito della supervisione effettuata dal Direttore Tecnico o Sostituto DT di Safety entro il mese successivo alla data della verifica. In caso di verifica positiva, una copia del rapporto viene lasciata al proprietario, mentre, In caso di verifica negativa, oltre ciò, la Safety Systems comunicherà a mezzo raccomandata tale esito al competente Organo Pubblico di Vigilanza entro 5 giorni lavorativi.

I rapporti di verifica sono oggetto di supervisione da parte della Direzione Tecnica Safety Systems, così come illustrato nel successivo paragrafo 7.

### 7. Verbale di verifica periodica/straordinaria

I verbali di verifica che il cliente riceve, in funzione della richiesta fatta, sono di diverse tipologie:

- 1) Se trattasi di verifiche periodiche o straordinarie di impianti di protezione contro le scariche atmosferiche (art. 4 DPR 462/01): Safety Systems rilascia su apposita modulistica l'Attestato di verifica secondo il modello F. Validità: fino a scadenza; il verbale/rapporto specifico "SC ATM".
- 2) Se trattasi di verifiche periodiche o straordinarie di impianti di messa a terra per impianti elettrici fino a 1000 V e oltre (art. 4 DPR 462/01): Safety Systems rilascia su apposita modulistica l'Attestato di verifica secondo il modello T1 o T2. Validità: fino a scadenza; per impianti < 1000 volt il verbale/rapporto specifico "IT" oppure "TT" a seconda del sistema di distribuzione; oppure "TN lato MT" per impianti > 1000 volt, eventualmente integrato con lo "allegato TN-IT".
- 3) Se trattasi di verifiche periodiche o straordinarie di impianti elettrici installati in luoghi con pericolo di esplosione contro le scariche atmosferiche (art. 6 DPR 462/01): Safety Systems rilascia su apposita modulistica l'Attestato di verifica secondo il modello C. Validità: fino a scadenza; il verbale/rapporto specifico "ATEX".

I verbali hanno la validità prevista dal regime di periodicità applicabile: 2 o 5 anni

L' emissione di attestati e rapporti viene da parte di Safety Systems registrata nei propri data base di gestione e controllo.

### 8. Richiesta di copia degli attestati e tempo di archiviazione

Il cliente può richiedere copia di attestati dei verbali di verifica già in precedenza consegnatigli. La copia viene rilasciata dalla Safety Systems.

La Safety Systems conserva per almeno dieci anni la documentazione; oltre tale data non garantisce la riproduzione dell'attestato dei documenti.

### 9. Uso del marchio Safety Systems





## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

Per esisti favorevoli delle verifiche DPR 462/01, il cliente ha la facoltà di applicare all'impianto ispezionato gli adesivi forniti da Safety Systems.

Una volta ottenuto l'attestato e per tutta la durata di validità dello stesso, il cliente può inoltre far riferimento ad esso nelle dichiarazioni di conformità da esso rilasciate, nelle proprie pubblicazioni tecniche e pubblicitarie, nella corrispondenza ecc., a condizione che ogni riferimento sia fatto in modo corretto e tale da non indurre ad errate interpretazioni. In particolare, deve risultare chiaramente che l'attestato riguarda il determinato impianto controllato da Safety Systems, e non altri o altri prodotti o sistemi di gestione del cliente.

### 10. Modifiche alle regole del sistema di ispezione

Safety Systems ha facoltà di modificare il proprio sistema di ispezione, descritto nel presente documento.

In tal caso, applicabile ai casi in cui ~~gli attestati/~~ i verbali non siano stati ancora rilasciati a fronte di un contratto precedentemente sottoscritto, qualora le modifiche implicino interventi correttivi da parte dei clienti, ne darà loro informazione, e concederà un tempo ragionevole per gli interventi.

Qualora il cliente non possa o non voglia adeguarsi, potrà recedere dal contratto senza che possano essere applicate penali per il cliente e per la SAFETY SYSTEMS

### 11. Riservatezza

Ad esclusione di disposizioni di legge, la Safety Systems. si impegna a non divulgare senza la preventiva autorizzazione del Cliente qualsivoglia informazione acquisita nel rapporto intercorso col cliente, prima dell'emissione dell'attestato, anche se interrotto prima dell'emissione dei verbali.

Resta chiaro che le informazioni assunte nel corso della ispezione, potranno essere liberamente visionate da personale della Safety Systems e dai verificatori ad essa facenti parte.

Eventuali comunicazioni inviate ad altri Organismi e/o enti di accreditamento verranno per conoscenza inviate al cliente.

### 12. Ricorsi reclami e contenziosi

Il cliente ha diritto di presentare reclami, ricorsi al fine di:

- Nel caso di ricorsi, richiedere il riesame di decisioni della Safety Systems non ritenute convenienti al cliente; esso va inoltrato a Safety Systems per tramite di raccomandata A/R.
- Nel caso di reclami, esprimere le proprie lagnanze/proteste verso una azione attuata da Safety Systems ritenuta ingiusta o dannosa nei suoi confronti; esso può essere inoltrato a



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

Safety Systems in modo qualsiasi, tra cui un punto di accesso presente a tale scopo sul sito web di Safety Systems.

Tali opposizioni vengono trattate da Safety Systems secondo le procedure del Sistema Qualità aziendale da parte del “Comitato ricorsi”, composto da DG, DT, RGQ dalle Direzioni aziendali; il riesame dei ricorsi/reclami è eseguito da personale diverso da quello che ha preso la decisione oggetto di ricorso/reclamo. Safety Systems si impegna a rispondere nell’arco temporale di massimo trenta giorni, salvo casi complessi nel qual caso entro lo stesso termine comunicherà all’interessato la data di risposta finale prevista, dando di tali tempistiche congrua motivazione.

La Safety Systems, infine, evita situazioni di contenzioso attuando tutte le procedure in suo possesso che seguono l’attività di ispezione in tutto il suo percorso, dalla gestione del contratto, alla richiesta di documentazione, al rilascio definitivo.

In presenza comunque di situazioni siffatte, non risolvibili con un semplice chiarimento, La Safety Systems si riserva di rivolgersi a studi legali.

### 13. Tariffario e modalità di fatturazione

L’accordo economico col cliente viene stabilito prima che inizi qualsiasi attività di ispezione, e viene riportato sul contratto di incarico a Safety Systems

Gli importi possono essere relativi a diverse tipologie di intervento, come da tariffario.

Detti importi devono essere corrisposti alla Safety Systems anche se l’esito della verifica è negativo.

La Safety Systems emette la fattura secondo le modalità previste dalle procedure del Sistema Gestione e Qualità. In particolare, salvo accordi diversi presi con la Safety Systems., la fattura viene emessa e saldata dal cliente dopo che il verificatore ha eseguito il sopralluogo e trasmesso il verbale alla sede legale della Safety Systems. Se il cliente paga anticipatamente, Safety Systems emette la fattura al ricevimento del pagamento.

Safety Systems si riserva di richiedere al cliente pagamenti supplementari, qualora sia costretta a tornare sull’impianto, per effettuare prove e verifiche necessarie, a causa di problemi dovuti al cliente.

In nessun caso sono previste diverse persone giuridiche o fisiche che possano vantare il pagamento dal cliente per la prestazione svolta dalla Safety Systems

### 14. Ispezioni da parte di ACCREDIA ed utilizzo del relativo marchio; utilizzo dei marchi e riproduzione dei verbali

Gli ispettori ACCREDIA (Ente di accreditamento in Italia) hanno il diritto di accedere alle sedi dei clienti Safety Systems, in accompagnamento all’OdC Safety Systems stesso, anche senza preavviso, pena la mancata concessione della certificazione o la sospensione o revoca della stessa (casi



## Safety Systems srl

Organismo Notificato autorizzato al rilascio di certificazione CE  
Regolamento di Ispezione Safety Systems srl – DPR 462/01  
rev. 1 – totale 10 pagine

~~possibili in aggiunta a quelli già richiamati ai precedenti paragrafi 10 e 11) in caso di persistente inadempienza all'obbligo medesimo. Il diritto di accesso è esteso anche alle autorità di notifica al Ministero dello Sviluppo Economico.~~

~~Nella concessione d'uso del Marchio ACCREDIA è inclusa l'autorizzazione, ai soggetti accreditati (quando applicabile), di concedere a loro volta, ai propri Clienti, l'uso del Marchio ACCREDIA, sempre in conformità alle prescrizioni di cui al presente Regolamento~~

~~I clienti Safety Systems sono tenuti, nel caso di utilizzo del marchio Accredia, di segnalarlo a Safety Systems onde consentirgli una attività di sorveglianza a riguardo, e di farlo nel rispetto dei Regolamenti Accredia; tali regolamenti possono, a richiesta, essere loro forniti da Safety Systems.~~

~~Il logo Safety Systems ed il logo Accredia non possono essere utilizzati dai clienti.~~

~~I verbali Safety Systems possono essere riprodotti esclusivamente in forma integrale.~~