



RICHIESTA PREVENTIVO

PER LA VERIFICA PERIODICA O STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DEL DPR 462/01

Il/La sottoscritto/a _____	in qualità di _____
della ditta _____	
Indirizzo _____	CAP _____ Comune _____ prov. _____
P.IVA _____	Cod. Fisc. _____
telefono _____	Fax _____
email _____	PEC _____
attività azienda _____	

RICHIESTE PREVENTIVO

a **V.E.M. S.r.l.**, Organismo abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico come Organismo di Ispezione di tipo "A" per le verifiche periodiche e straordinarie sugli impianti elettrici secondo quanto previsto dal DPR 462/01 (Decreto Direttoriale di abilitazione del 18/11/2021 in corso di validità), per l'esecuzione delle verifiche presso il seguente impianto:

Ragione sociale _____
Indirizzo _____ CAP _____ Comune _____ prov. _____
Attività svolta _____

e dichiara che l'impianto, per il quale è richiesto il preventivo, presenta le seguenti caratteristiche:

TIPOLOGIA AMBIENTE

<input type="checkbox"/> Ambiente ordinario	<input type="checkbox"/> Ambiente con presenza di luoghi a maggior rischio in caso d'incendio (Ma.R.C.I.) o comunque soggetti a Certificato Prevenzione Incendi (C.P.I.)
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Ambiente con presenza di luoghi di lavoro a rischio esplosione
<input type="checkbox"/> Ambiente con presenza di luoghi adibiti ad uso medico o estetico. Sono presenti locali adibiti a chirurgia, anestesia, sorveglianza e terapia intensiva o classificati come locali di gruppo 2:	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Altro _____	



VERIFICHE PERIODICHE SU ATTREZZATURE DA LAVORO

VERIFICHE IMPIANTI DI MESSA A TERRA



DATI TECNICI RELATIVI ALL'IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia impianto Bassa tensione Media tensione Alta tensione

Superficie totale dell'immobile _____

Tensione di alimentazione dell'impianto elettrico _____

Numero contatori elettrici (solo nel caso di impianti BT) _____ Potenza disponibile (per ogni contatore elettrico) _____

Numero punti di consegna dell'Ente Fornitore (solo nel caso di impianti MT/AT) _____ Potenza disponibile (per ogni punto di consegna) _____

Numero cabine di trasformazione (solo nel caso di impianti MT/AT) _____

Numero di quadri elettrici esistenti _____

Numero e tipologia impianti ascensori _____

Data scadenza ultima verifica _____

Altro _____

IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

È presente un documento di valutazione contro il rischio dovuto alle scariche atmosferiche, realizzato secondo la Norma CEI 81-10 (Norme EN/IEC 62305) Sì No

In caso affermativo:

• All'interno del documento, in corrispondenza delle conclusioni, è riportato che la struttura in oggetto risulta **autoprotetta** Sì No

• È presente un impianto di protezione contro le scariche atmosferiche. In caso affermativo: Sì No

È presente un impianto di protezione a Gabbia di Faraday. La superficie totale protetta è: Fino a 100 m²

È presente un impianto di protezione ad asta. Il numero totale di aste facenti parte dell'impianto è: _____ Da 101 m² a 350 m²

L'impianto di protezione è costituito da strutture metalliche Oltre i 350 m²

Altro _____



IMPIANTI ELETTRICI INSTALLATI IN LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

È presente un documento di classificazione delle zone pericolose (ATEX), realizzato secondo la Norma CEI 31-87 (Norma CEI EN 60079-10-1) per i gas o secondo la Norma CEI 31-88 (Norma CEI EN 60079-10-2) per le polveri Sì No

In caso affermativo:

- All'interno del documento N. _____ Zone 0 N. _____ Zone 1 N. _____ Zone 2 è riportata la seguente classificazione delle zone: N. _____ Zone 20 N. _____ Zone 21 N. _____ Zone 22
- Sostanza pericolosa presente: GAS POLVERE in particolare: _____

Altro _____

Al fine di ricevere una corretta quotazione dell'offerta, qualora fosse possibile, allegare al seguente modello quanto di seguito indicato:

IMPIANTI DI MESSA A TERRA

- Copia dell'ultima fattura dell'energia elettrica;
- Copia del verbale di verifica precedente, se presente;
- Copia del documento di assegnazione del numero di matricola da parte di INAIL.

IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE

- Copia del documento di valutazione del rischio di fulminazione redatta ai sensi della Norma CEI EN 62305 (Norma CEI 81-10) e CEI 81-30;
- Copia del verbale di verifica precedente, se presente;
- Copia del documento di assegnazione del numero di matricola da parte di INAIL.

IMPIANTI ELETTRICI INSTALLATI IN LUIGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

- Copia del documento di classificazione delle zone pericolose (ATEX), realizzato secondo la Norma CEI 31-87 (Norma CEI EN 60079-10-1) per i gas o secondo la Norma CEI 31-88 (Norma CEI EN 60079-10-2) per le polveri;
- Copia del verbale di verifica precedente, se presente;
- Copia del documento di assegnazione del numero di matricola da parte di INAIL.