



VERIFICHE PERIODICHE SU ATTREZZATURE DA LAVORO

VERIFICHE IMPIANTI DI MESSA A TERRA

## 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 _____			

## RICHIEDE 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 di abilitazione del 15/04/2015), 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 m<sup>2</sup>

È presente un impianto di protezione ad asta. Il numero totale di aste facenti parte dell'impianto è: \_\_\_\_\_  Da 101 m<sup>2</sup> a 350 m<sup>2</sup>

L'impianto di protezione è costituito da strutture metalliche  Oltre i 350 m<sup>2</sup>

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.