

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

(Compilato dall'installatore dell'impianto elettrico)

Manifestazione	Da consegnare a mano durante i giorni di allestimento
Espositore	
Stand nr.	
Potenza installata: KW	

Per gli stand allestiti direttamente da Italian Exhibition Group SpA non è necessaria la compilazione del presente modulo

Il/La sottoscritto/a _____
 In qualità di legale rappresentante della ditta _____
 con sede in _____ (____) via _____ n° _____
 CAP _____ Prov.(____) P. IVA _____ tel. _____ fax _____
 • iscritta nel registro delle ditte (dpr 07/12/95) della camera C.I.A.A. di _____ n. _____
 • iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di _____ n. _____
 inteso come • nuovo impianto • trasformazione • ampliamento • manutenzione straordinaria
 • altro (1): _____
 commissionato da _____ installato nei locali all'interno DEL QUARTIERE FIERISTICO DI VICENZA _____ stand _____ di proprietà di _____ In edificio adibito
 ad uso • industriale • civile (2) • commercio ad altri usi Operante nel settore

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) DM 37/08, CEI 64/8,
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richiesti dalle norme e dalle disposizioni di legge.

DOCUMENTI DA ALLEGARE

- **Progetto a firma di tecnico abilitato, ai sensi degli articoli 5 e 7 (progetto obbligatorio per potenza installata superiore ai 6 kW e/o 200 mq) (4)**
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5)
- Schema di impianto realizzato (6)
- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- **copia del Certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali**

Italian Exhibition Group SpA si riserva di non fornire l'alimentazione elettrica allo stand che non carica nel Portale della Sicurezza i documenti richiesti completi e compilati in ogni loro parte. Italian Exhibiton Group declina ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data

IL DICHIARANTE



NORME TECNICHE

- 1) Come esempio, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
Necessitano di un PROGETTO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO ai sensi del DM 37/2008, gli stand aventi le seguenti caratteristiche o limiti dimensionali:
 - superficie maggiore di 200 mq;
 - potenza impegnata superiore a 6 kW;
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera. Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di corrispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- 6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da una professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6). Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Esempio; eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7. Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare il lavoro di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

SICUREZZA SUL LAVORO

Si ricorda che, ai sensi dell'art. 82, comma 1, lettera c, punto 2, del D.Lgs. n. 81/2008: "l'esecuzione di lavori su parti in tensione deve essere affidata a lavoratori abilitati dal Datore di lavoro dell'impresa installatrice, ai sensi della pertinente normativa tecnica riconosciuti idonei per tale attività (PES-PAV)".

RESPONSABILITA'

La responsabilità per qualsiasi danno arrecato a cose o persone derivato dalla non corretta realizzazione dell'impianto elettrico e/o dal mancato rispetto delle disposizioni di Legge vigenti, sarà a carico dell'Installatore, manlevando espressamente Italian Exhibition Group da qualsiasi responsabilità.