

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
IMPIANTO ELETTRICO ALLA REGOLA DELL'ARTE
DECRETO 22/01/2008 n. 37**

**OPERE ELETTRICHE –
-SOSTITUZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA-**

COMMITTENTE: OPERA UNIVERSITARIA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE (Decreto Ministeriale n.37/08)

Il sottoscritto **CUEL FABRIZIO** legale rappresentante dell'impresa **SICURTEKNO SRL** operante nel settore **INDUSTRIA** con sede legale in **VIA CAVOUR 58** tel. 0464 871600, , e-mail **info@sicurtekno.com** , P.I. **02300690225**

iscritta nel registro delle ditte di **TRENTO** con qualifica **INDUSTRIA** sezione **ORDINARIA** il 12/06/2014 con numero **REA TN-214539**

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA,

inteso come: nuovo impianto aggiornamento ampliamento manutenzione straordinaria

altro (1)

commissionato da **OPERA UNIVERSITARIA di Trento**

installato nei locali siti nel comune di (prov. **TN**) **TRENTO(TN)**

in **Studentato P.Ed. 6764, 6765, 6766 e 6767 Centro Sanbapolis P.Ed. 6991 Studentato Mayer P.Ed. 2023 CC Trento**

di proprietà di: **Opera Universitaria di Trento, Ente funzionale della PAT.**

n edificio adibito ad uso: industriale civile (2) commercio altri usi

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:

seguito la normativa tecnica applicabile (3) UNI 9795

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 richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (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.

attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).

Allegati facoltativi (9): /

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
04/07/2023

Responsabile Tecnico

SICURTEKNO S.R.L.

Via Cavour, 58 - 38068 ROVERETO (TN)

Telefono: + 39 0464 871600

P. Iva e C. F. e reg. imp. TN: 02300690225

Il Dichiarante

SICURTEKNO S.R.L.

Via Cavour, 58 - 38068 ROVERETO (TN)

Telefono: + 39 0464 871600

P. Iva e C. F. e reg. imp. TN: 02300690225

DICHIARAZIONE:

IMPIANTO IN CONFORMITA' ALLA NORMATIVA ITALIANA CEI EN 62676-4

Avvertenza per il committente: *responsabilità del committente o del proprietario art.8 (10))*

Pag. 2/2

LEGENDA

(1) Come esempio nel caso di impianti a gas, 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

(3) Citare la o le norme tecniche 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 rispondenza 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 o caratteristiche degli apparecchi installati ed 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 un 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) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.

(9) Esempio eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.

(10) 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 proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI

I componenti elettrici installati nell'impianto a quanto previsto dal DM n. 37/08 in materia di regola d'arte.

In particolare, sono dotati di:

Marcatura CE Marchio IMQ (o altri marchi UE) Altra documentazione*

Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90.

.....
Impianto di videosorveglianza marca SAMSUNG come fattura B206/245 del 29/12e 31/12 2021
.....

- L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti.
- I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione.
- Eventuali informazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi utilizzatori, essendo considerati rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto.
-
.....
.....

La ditta **SICURTEKNO SRL** per conto di **OPERA UNIVERSITARIA di Trento** ha eseguito i lavori presso i locali siti in

Studentato P.Ed. 6764, 6765, 6766 e 6767 Centro Sanbapolis P.Ed. 6991 Studentato Mayer P.Ed. 2023 CC Trento

I prodotti e/o componenti soggetti a norme installati dalla Scrivente Ditta, nell'impianto di cui alla Dichiarazione di Conformità di data **04/07/2023** della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli artt. 5 e 6 del D.M. n.37 del 22 gennaio 2008.

Rovereto, **04/07/2023**

Responsabile Tecnico

Il Dichiarante

SICURTEKNO S.R.L.

Via Cavour, 58 - 38068 ROVERETO (TN)

Telefono: + 39 0464 871600

P. Iva e C. F. e reg. imp. TN: 02300690225

SICURTEKNO S.R.L.

Via Cavour, 58 - 38068 ROVERETO (TN)

Telefono: + 39 0464 871600

P. Iva e C. F. e reg. imp. TN: 02300690225