



Reg. Numero	21324 - A	Valido da	2024-02-19
Primo rilascio	2012-07-22	Ultima modifica	2024-02-19
Scadenza	2024-09-22	Settore IAF	28, 19

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

EFFE-GI IMPIANTI S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, fotovoltaici, termoidraulici ed opere edili connesse ed accessorie; progettazione ed installazione di impianti di pubblica illuminazione. Progettazione, costruzione e manutenzione di cabine elettriche di trasformazione MT/BT e di sottostazioni elettriche, interventi a linee ad alta tensione e media tensione per il settore ferroviario; progettazione ed esecuzione di impianti automatici per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico ferroviario. Progettazione e fabbricazione di quadri elettrici.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato.

Questo certificato è costituito da 2 pag.

La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.



Reg. Numero	21324 - A	Valido da	2024-02-19
Primo rilascio	2012-07-22	Ultima modifica	2024-02-19
Scadenza	2024-09-22	Settore IAF	28, 19

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 9001:2015

EFFE-GI IMPIANTI S.r.l.

Sedi oggetto di certificazione:

Via della Repubblica 2030 abc 40038 Vergato (BO) Italia

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, fotovoltaici, termoidraulici ed opere edili connesse ed accessorie; progettazione ed installazione di impianti di pubblica illuminazione. Progettazione, costruzione e manutenzione di cabine elettriche di trasformazione MT/BT e di sottostazioni elettriche, interventi a linee ad alta tensione e media tensione per il settore ferroviario; progettazione ed esecuzione di impianti automatici per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico ferroviario. Progettazione e fabbricazione di quadri elettrici.

Via due Giugno 3 40011 Anzola dell'Emilia (BO) Italia

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, fotovoltaici, termoidraulici ed opere edili connesse ed accessorie; progettazione ed installazione di impianti di pubblica illuminazione. Progettazione, costruzione e manutenzione di cabine elettriche di trasformazione MT/BT e di sottostazioni elettriche, interventi a linee ad alta tensione e media tensione per il settore ferroviario; progettazione ed esecuzione di impianti automatici per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico ferroviario. Progettazione e fabbricazione di quadri elettrici.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it