

Certificato

Certificato
3337 - A

kiwa

Valido da 2025-11-28 Ultima modifica 2025-11-28
Primo rilascio 2002-12-19 Scadenza 2029-12-18
Settore IAF 28

ISO 9001:2015

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità

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

I.T.I. Impresa Generale S.p.A.

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

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici, quali impianti di riscaldamento, climatizzazione e condizionamento, adduzione gas, idrico-sanitari ed elettrici. Conduzione e manutenzione di impianti termici con contratto di terzo responsabile. Progettazione e costruzione di edifici civili ed industriali.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.
Business Assurance & Sustainability
Il Direttore
Stefano Bertoncini



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.
Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

I.T.I. Impresa Generale S.p.A.

Sede Legale

Via Portogallo, 60 41122 Modena

Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata

3337 - A

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di direzione e
coordinamento di Kiwa Italia
Holding S.r.l.
Via Cadriano, 23
40057 - Granarolo dell'Emilia (BO)
T. +39. 051.4593.111
F. +39. 051.763.382
it.info@kiwa.com
www.kiwa.it



00001

Certificato

3337 - A

**Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 9001:2015**

Sedi oggetto di certificazione:

Via Portogallo, 60 41122 Modena

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici, quali impianti di riscaldamento, climatizzazione e condizionamento, adduzione gas, idrico-sanitari ed elettrici. Conduzione e manutenzione di impianti termici con contratto di terzo responsabile. Progettazione e costruzione di edifici civili ed industriali.

Via Portogallo, 40-48-52 41100 Modena

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici, quali impianti di riscaldamento, climatizzazione e condizionamento, adduzione gas, idrico-sanitari ed elettrici. Conduzione e manutenzione di impianti termici con contratto di terzo responsabile. Progettazione e costruzione di edifici civili ed industriali.

Via Valle D'Aosta, snc 41012 Modena

Attività di stoccaggio materiale ed attrezzature.