

Certificato
+
to
to
certificato
certificato

Certificato
3337 - I

kiwa

Valido da 2025-11-28 Ultima modifica 2025-11-28
Primo rilascio 2014-02-07 Scadenza 2028-11-28
Settore IAF 28

ISO 45001:2018

Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza
sul Lavoro

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro
dell'Organizzazione:

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

è conforme alla norma UNI EN ISO 45001:2023 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici quali: impianti di riscaldamento, climatizzazione e condizionamento, adduzione gas, idrico sanitaria 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 - I

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 - I

**Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 45001:2018**

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 sanitaria 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 sanitaria 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.