

## CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 191482-2015-AHSO-ITA-ACCREDIA Data Prima Emissione: 09 dicembre 2015

Validità: 19 marzo 2024 – 18 marzo 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

## ICET INDUSTRIE S.p.A. - Stabilimento produttivo e Uffici

Via Galileo Galilei, 9/11 - 50028 Barberino Tavarnelle (FI) - Italia e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, costruzione, installazione ed assistenza di impianti per complessi civili, industriali, di produzione e di distribuzione dell'energia: elettrici AT/MT/BT; di automazione e strumentazione; idrico-sanitari; termici; di ventilazione e condizionamento dell'aria. Progettazione, costruzione, installazione ed assistenza di componenti strutturali in acciaio o metallo e tubazioni per impianti civili, industriali, di produzione e distribuzione dell'energia. Progettazione e costruzione di opere edili per il terziario e per l'industria; Ingegneria e Direzione dei lavori per: impianti elettrici, di strumentazione, termotecnici, piping, strutture metalliche, opere edili per il terziario e per l'industria. Calibrazione, manutenzione e revisione valvole. Progettazione, produzione (attraverso le fasi di taglio, piegatura, punzonatura, stampaggio, saldatura, verniciatura, assemblaggio e cablaggio) e assistenza post-vendita di quadri elettrici BT e MT (IAF: 28, 19, 34, 35, 17)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 13 marzo 2024





SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F PRD N° 009 P PRD N° 003 B PRS N° 094 C SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento IAB MED I AT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Borrun

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 191482-2015-AHSO-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 13 marzo 2024

## **Appendice al Certificato**

## ICET INDUSTRIE S.p.A. - Stabilimento produttivo e Uffici

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ICET INDUSTRIE Sp.A.	Via Galileo Galilei, 26 - Località Spada - 50021 Barberino Val d'Elsa (FI) - Italia	Magazzino
ICET INDUSTRIE S.p.A Uffici e Assistenza	Via Salvadori, 1 - 56041 Castelnuovo Val di Cecina (PI) - Italia	Assistenza Impianti meccanici ed elettrici
ICET INDUSTRIE S.p.A.	Via Guido Rossa, 62 - 57016 Rosignano Marittimo (LI) - Italia	Officina calibrazione, manutenzione e revisione valvole
ICET INDUSTRIE S.p.A.	Via Pisana, 136/A, Località Zambra - 50028 Barberino Tavernelle (FI) - Italia	Magazzino/Deposito
ICET INDUSTRIE S.p.A Stabilimento produttivo	Via G. Galilei, 20/22/24- Località Spada - 50021 Barberino Tavarnelle (FI) - Italia	Costruzione quadri elettrici
ICET INDUSTRIE S.p.A Stabilimento produttivo e Uffici	Via Galileo Galilei, 9/11 - 50028 Barberino Tavarnelle (FI) - Italia	Progettazione, costruzione, installazione ed assistenza di impianti per complessi civili, industriali, di produzione e di distribuzione dell'energia: elettrici AT/MT/BT; di automazione e strumentazione; idrico-sanitari; termici; di ventilazione e condizionamento dell'aria. Progettazione, costruzione, installazione ed assistenza di componenti strutturali in acciaio o metallo e tubazioni per impianti civili, industriali, di produzione e distribuzione dell'energia. Progettazione e costruzione di opere edili per il terziario e per l'industria; Ingegneria e Direzione dei lavori per: impianti elettrici, di strumentazione, termotecnici, piping, strutture metalliche, opere edili per il terziario e per l'industria. Calibrazione, manutenzione e revisione valvole. Progettazione, produzione (attraverso le fasi di taglio, piegatura, punzonatura, stampaggio, saldatura, verniciatura, assemblaggio e cablaggio) e assistenza post-vendita di quadri elettrici BT e MT