

CERTIFICATO

La Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH rilascia un certificato **qualityaustria** alla seguente organizzazione:

Il presente certificato **qualityaustria** attesta l'applicazione e il successivo sviluppo di un efficace

**GRUPPO ECF IMPIANTI
TECNOLOGICI E
COSTRUZIONI S.P.A.**
VIA CURTATONE, 4 - 00185 - ROMA (RM)

SISTEMA DI GESTIONE DELL'AMBIENTE
in conformità con i requisiti dello standard
ISO 14001:2015

REALIZZAZIONE, CONDUZIONE E
MANUTENZIONE DI EDIFICI CIVILI, IMPIANTI
ELETTRICI, IDRICI, TERMICI E TECNOLOGICI.

Numero di registrazione: 01694/0

Prima edizione: 15 febbraio 2012

Valido fino a: 17 marzo 2021

EAC: 28

La validità del presente certificato **qualityaustria** resta in vigore sulla base degli audit annuali di controllo e degli audit triennali di prolungamento.

Vienna, 15 marzo 2018

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
AT-1010 Vienna, Zelinkagasse 10/3

Signatures removed for security reasons

Konrad Scheiber
Amministratore

DI Axel Dick, MSc
Responsabile

Quality Austria - Trainings,
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH is
accredited according to
the Austrian Accreditation
Act by the BMWFV
(Federal Ministry of
Science, Research and
Economy).

Quality Austria is
accredited as an
organisation for
environmental verification
by the BMLFUW (Federal
Ministry of Agriculture,
Forestry, Environment and
Water Management).

Quality Austria is
authorized by the VDA
(Association of the
Automotive Industry).

For accreditation
registration details please
refer to the applicable
decisions or recognition
documents.

Quality Austria is the
Austrian member of IQNet
(International Certification
Network).

Dok. Nr. FQ_24_026

f2a98ffe-39cf-4b85-bd44-
dcb40b70483f

Per verificare la corrente validità del presente certificato, per favore:
contattare Quality Italia S.r.l. - Roma, Italy (partner Italia Quality Austria) e-mail info@dqai.org,
o consultare il sito Internet all'indirizzo <<http://www.qualityaustria.com/en/cert>>



 **qualityaustria**

