



Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione
European Technological Certification Institute



PRS N° 0104
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO PERSONA FISICA

(Reg. UE 2015/2067)

FGP 10983

L' Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione ITEC in accordo al Regolamento Europeo sui gas fluorurati ad effetto serra,

certifica che:

Il Sig. / La Sig.ra **MONTALI GIANFRANCO**

Nato/a a *Parma*

il *16/02/1994*

Codice Fiscale *MNTGFR94B16G337Z*

è qualificato come figura professionale che opera su celle frigorifero di autocarri e rimorchi frigorifero, apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore fisse contenenti gas fluorurati ad effetto serra (articolo 7, comma 1, lettera a, del D.P.R. n. 146/2018) con le seguenti specificazioni:

Rif. D.P.R. n. 146/2018 e Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 Categoria I - Schema di accreditamento approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'articolo 4 del D.P.R. n. 146/2018. Il presente regolamento si applica alle persone fisiche che svolgono le seguenti attività:


- controllo delle perdite dalle apparecchiature contenenti gas fluorurati a effetto serra in quantità pari o superiori a 5 tonnellate di CO2 equivalente a meno che le apparecchiature siano ermeticamente sigillate, etichettate come tali e contenenti gas fluorurati a effetto serra in quantità inferiori a 10 tonnellate di CO2 equivalente;
- recupero di gas fluorurati a effetto serra;
- installazione;
- riparazione, manutenzione o assistenza;
- smantellamento.

Iscritto al Registro Nazionale Gas Fluorurati ad effetto serra della Camera di Commercio competente nel territorio.

Data Prima Emissione
01 agosto 2024

Data Emissione Corrente
01 agosto 2024

Data Scadenza
31 luglio 2034


ITEC Srl Via Biella, 1 59013 Montemurlo (PO)

Il presente certificato è da ritenersi valido solo se annualmente rinnovato e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento in caso di inadempienza accertata da ITEC Srl



PRS N° 104C
PRD N° 271B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Egr. MONTALI GIANFRANCO
c/o MAGNANI S.R.L.
Via Ausonio Tosini 21
43037 Lesignano de'Bagni PR

Montemurlo, 05 agosto 2024

OGGETTO: Rilascio Certificazione Figure Professionali F-GAS – Reg. UE 2015/2067 – Invio certificato e badge

Gentile cliente,

dato l'esito soddisfacente dell'esame da lei sostenuto e la conseguente delibera del comitato preposto, siamo lieti di consegnarle il relativo certificato e badge.

CERTIFICATO N° FGP 10983

INTESTATO A : MONTALI GIANFRANCO

Il certificato di cui sopra, con validità decennale, prevede un mantenimento annuale; per tale motivo, ogni 12 mesi dalla data di emissione, le verrà richiesto di inviarci una documentazione che, ai sensi del DPR 445/2000, attesti:

- ✓ di aver svolto almeno un intervento annuo su un impianto
- ✓ di non aver subito reclami da parte di Clienti sulla corretta esecuzione dell'incarico svolto
- ✓ l'evidenza del pagamento della quota di mantenimento del certificato pari a:
 - **€ 40,00 + IVA 22%, + € 10,00 (esenti IVA)** per coloro che lavorano in aziende che hanno iniziato l'iter di certificazione F-GAS Impresa direttamente con ITEC
 - **€ 80,00 + IVA 22%, + € 10,00 (esenti IVA)** per coloro che lavorano in aziende che NON hanno iniziato l'iter di certificazione F-GAS Impresa direttamente con ITEC



Per eventuali chiarimenti o ulteriori informazioni:

Mail: f.renzetti@itec-cert.it

Tel. 0574686915

Con l'occasione, le porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Il Responsabile

Ing. Federico Facchini



ISTITUTO TECNOLOGICO
EUROPEO DI CERTIFICAZIONE

ATTESTATO DI FREQUENZA

Rilasciato a :

Montali Gianfranco

della società :

MAGNANI S.R.L.

Corso di formazione online del 08-09 Luglio 2024

Competenze e Conoscenze

Secondo quanto prescritto nell'allegato del Regolamento UE 2015/2067
Personale che opera con apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e
pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra

Si attesta che il partecipante, ha frequentato il corso su indicato consistente in 10 ore di lezioni teoriche e 6 ore di esercitazioni

Docente: Ing. Andrea Zanco

Resp. Formazione: Ing. Federico Facchini

Clerici.Lab