



ISTITUTO TECNOLOGICO
EUROPEO DI CERTIFICAZIONE

ATTESTATO DI FREQUENZA

Il Sig. ROSA SIMONE

Nato a FIESOLE (FI) il 16/06/1984

Dell'Azienda:

ROSA IMPIANTI SRL
VIA MAGENTA, 36/38 50013 CAMPI BISENZIO (FI)

ha frequentato con profitto il Corso di Aggiornamento per

Installatori e Manutentori di Impianti a Energie Rinnovabili (F.E.R.)

conforme all'allegato A del D.G.R.T. 781/2016.

Organizzato da ITEC Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione S.r.l. ente accreditato presso la Regione Toscana Cod. Accreditamento: OF0381

Attestato: Form-FER-736

Docente Area Formazione:
Ing. Luciano Consorti

Luogo e data di Emissione:
Montemurlo: 10/10/2023

Data di Scadenza:
09/10/2026



ITEC s.r.l. - Via-Biella, 1 59013 Montemurlo (PO)

- **Normativa di Riferimento:**
D. M. 37 del 22 Gennaio 2008; Decreto Legislativo n. 28 del 3 Marzo 2011; D.G.R.T. 781/2016 – Allegato A
- **Specifica tipologia del corso:**
Corso di Aggiornamento per Installatori e Manutentori di Impianti a Energie Rinnovabili (F.E.R.)
Settore Termico
- **Ente Erogatore del corso:**
ITEC Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione
Via Biella 1 59013 Montemurlo (PO)
Agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana
(Cod. Accreditamento: OF0381)
- **Durata del corso formativo :**
16 ore complessive, di cui:
8 ore Formazione Generale e 8 ore Formazione Specifica Settore Termico
- **Periodo di svolgimento:**
Data Inizio: 09/10/2023
Data Fine: 10/10/2023
- **Contenuti del corso formativo:**
 - Formazione Base (8 ore)**
 - DM 37/08
 - D.Lgs. 81/2008 e regolamentazioni connesse; Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
 - Normativa ambientale e fattori di inquinamento
 - Normativa CEI/UNI di settore, sistemi di qualità e principali modelli
 - Formazione Specifica Settore Termico (8 ore)**
 - Attrezzature e materiali del settore idraulico/termico
 - Procedure di segnalazione e non conformità della fornitura
 - Tecniche e strumenti per il controllo dell'impianto
 - Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica;
 - Strumenti di misura e verifica;
Tecniche di collaudo degli impianti termici
 - Tecniche di messa a punto regolazione degli impianti tecnici
- **Prova finale di Profitto**