

ANNO FORMATIVO 2023

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE

ALESSANDRA MIGLIORI

Nata a **San Benedetto del Tronto (AP)** il **11/10/1977**

C.F. MGLLSN77R51H769W

ha partecipato al corso cod. 1085237 ed. 17

Aggiornamento Tecnico installatore di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili

*ai sensi del punto 7 dell'allegato A alla DGR n. 1749 del 17/12/2012 e s.m.i.
valido per macrotipologia A e C di cui al D. Lgs 28/2011*

Corso Autorizzato dalla Regione Marche con DDPF 175 DEL 24.03.2022

FORM. ART. MARCHE

Il Presidente

Luigi Passaretti

FORM. ART. MARCHE

Associazione per la formazione dell'artigianato delle Marche

Via S. Totti 4 - 60131 ANCONA

Tel. +39 071 2905431 - Fax 071 2855078

Cod. Fiscale: 93062110429

P. IVA 01473470423

Luogo e firma

Ancona, 15/05/2023

PROT. 373/2023

1	DENOMINAZIONE DEL CORSO:	Aggiornamento Tecnico installatore di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili - cod.1085237 ed. 17
2	PROFILO PROFESSIONALE DI RIFERIMENTO:	Responsabili Tecnici di imprese di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici, alimentati da fonti rinnovabili (ATECO2007/ISTAT: 35.30 - 36.00 - 43.21 - 43.22)
3	DURATA DEL CORSO:	16 ORE
4	CONTENUTI DEL CORSO:	
4.1	ELEMENTI TEORICI:	<p><u>Aggiornamento normativo - parte teorica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Revisione della normativa italiana ed europea relativa al risparmio e all'efficientamento energetico. • Obblighi, opportunità, incentivi e sviluppi. • Revisione della legislazione nazionale e locale sulle manutenzioni degli impianti. • Compilazione della modulistica riguardante i libretti di impianto ed i rapporti di verifica. <p style="text-align: right;">TOTALI 4.1 ORE 8</p>
4.2	ELEMENTI PRATICI:	<p><u>Aggiornamento sulle moderne tecnologie impiantistiche FER:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamento sulle moderne tecnologie impiantistiche basate sullo sfruttamento parziale di fonti energetiche rinnovabili tra cui principalmente: pompe di calore, solare termico, solare fotovoltaico, combustione di biomassa (tale parte può eventualmente essere differenziata per tipologia di installatori). • Prodotti, schemi e tipologie di installazione. • Criteri e parametri necessari per la valutazione della fattibilità e della convenienza di interventi di riqualificazione energetica e del relativo business-plan per la stima del rapporto costi/benefici e del tempo di ritorno dell'investimento. • Controllo, verifica ed operazioni di manutenzione sugli impianti e sulle apparecchiature, esecuzione di misure per la verifica dell'efficienza energetica, dell'assenza di perdite di refrigeranti, dell'assenza di anomalie, principali criticità e problemi riscontrabili nell'installazione e gestione degli impianti alimentati con FER. <p style="text-align: right;">TOTALI 4.2 ORE 8</p>

Ente Formativo

Sede legale e operativa	Form. Art. Marche - via S. Totti, 4 - 60131 Ancona (AN)
Accreditamento Regionale	Accreditamento D.D.P.F. n.1408 del 09/09/2019 per la formazione Continua, Permanente e Obbligo formativo

Sede Formativa

Teorica e Pratica	DGR n. 311 del 09/03/2020 lezioni in modalità telematica a distanza. Form. Art. Marche - Via S. Totti, 4 - 60131 Ancona (AN)
Periodo di svolgimento	Dal 21/04/2023 Al 12/05/2023