

Milano, 22 marzo 2024

ATTESTATO

Si attesta che il:

Sig. PASQUA MICHELE

nato a MONTE SANT'ANGELO (FG), il 10/04/1957

C.F. PSQMHL57D10F631P

ha frequentato con profitto il

Corso di Aggiornamento

per

Installatori e Manutentori Impianti Energetici alimentati da Fonti Rinnovabili - FER - Macrotipologia Elettrica

della durata complessiva di 16 ore e verifica finale, organizzato da UNAE - Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese di Installazione di Impianti, erogato dall'Associazione Scuole Professionali G. Mazzini, accreditata presso la Regione Lombardia per i Servizi di Istruzione e Formazione Professionale (Sezione A, n.104 dell'Albo regionale degli operatori accreditati) e svolto **dal 20 al 21 marzo 2024**, in modalità FAD secondo quanto previsto dall'art. 15 del D.Lgs. 28/2011 e s.m.i. ed in conformità allo standard formativo dell'Accordo Stato-Regioni n. 16/153/CR7/C9/C5 del 22 dicembre 2016 e all'Allegato II dell'Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 7 luglio 2016 e del Decreto Regione Lombardia n. 8711 del 21 ottobre 2015.

Il Responsabile del Corso
(Prof. Ing. Francesco Grasso)



Contenuti (vii) / Inhalte / Contents / Contenus

Unità formativa / Bildungseinheit / Formative unit / Unité formative

MODULO TEORICO UNICO

Contenuti formativi / Inhalte / Contents / Contenus

Protocolli internazionali, norme europee, nazionali e regionali di riferimento. Evoluzione del mercato delle FER: Incentivi fiscali, innovazione delle tecnologie. Norme tecniche - DI.CO., DI.RI. e Libretti d'impianto

Durata in ore / Stunden / Hours / Heures

8

Modalità di valutazione / Bewertungsmethode / Kind of evaluation / Modalité d'évaluation

Test scritto

Unità formativa / Bildungseinheit / Formative unit / Unité formative

MODULO TECNICO PRATICO MACRO TIPOLOGIA ELETTRICA

Contenuti formativi / Inhalte / Contents / Contenus

Evoluzione del mercato delle FER: Incentivi fiscali, innovazione delle tecnologie. Norme tecniche, Libretti di impianto. Metodi per il controllo e la messa in esercizio dell'impianto. Metodi per il funzionamento dell'impianto. Tecniche per la misura e la verifica. Tecniche per la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto. Tecniche per l'installazione degli impianti FER, la scelta dei componenti e l'assemblaggio.

Durata in ore / Stunden / Hours / Heures

8

Modalità di valutazione / Bewertungsmethode / Kind of evaluation / Modalité d'évaluation

Test scritto