



Regione
Lombardia

ATTESTATO DI COMPETENZA

AGGIORNAMENTO IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI - FER - MACROTIPOLOGIA TERMIDRAULICA

Legge Regionale n. 19/2007 - Decreto legislativo 3 marzo 2011 n. 28

NOME E COGNOME

Nicola Fortuzzi

NATO/A IL 25/03/1962 A Bologna PROV. BO

CODICE FISCALE FRTNCL62C25A9440

ENTE ACCREDITATO

APAVE ITALIA CPM SRL

SEDE VIA ARTIGIANI 63, 25040, Bienno, BS

N° PROGRESSIVO ATTESTATO E1.2025.1348793

ID SEZIONE: 157633

Data: 02/12/2025

Il Legale Rappresentante

URBANO STRADA

Urbano Strada







1 - Profilo professionale di riferimento del QRSP:

Fer - aggiornamento impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili - fer - macrotipologia termoidraulica

2 - Competenze acquisite e relativo livello EQF:

Condurre e presidiare nelle varie fasi il funzionamento dell'impianto FER nella macrotipologia termoidraulica

4 - Percorso formativo:

4.1. - Titolo del corso

Fer - aggiornamento impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili - fer - macrotipologia termoidraulica

4.2 - Durata del corso

Anni: 1

Ore: 16

4.3 - Percorso frequentato

Ore effettivamente frequentate: 16

Crediti Formativi in ingresso: 0

4.4. - Contenuti

- Unità formativa

Modulo Teorico Unico

- Contenuti formativi

- Durata in ore

8

- Modalità di valutazione

n.a.

- Unità formativa

Modulo Tecnico Pratico

- Contenuti formativi

- Durata in ore

8

- Modalità di valutazione

Test Finale

5 - Modalità pratiche di apprendimento

5.1 Alternanza e/o Tirocinio/stage





5.2 Altre esperienze pratiche

durata (in ore)

0

5.3 Altre modalità di apprendimento

FAD: 0%

6 - Annotazioni integrative

n.a.

Data: 02/12/2025

Il Legale Rappresentante

URBANO STRADA

Urban Strada



