



Regione
Lombardia

ATTESTATO DI COMPETENZA

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

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

NOME E COGNOME

SIMONE BOSELLI

NATO/A IL 07/08/1988 A Vizzolo Predabissi PROV. MI

CODICE FISCALE BSLSMN88M07M102U

ENTE ACCREDITATO

AFOR s.a.s. di Rabbachin Massimiliano e C.

SEDE VIA VALTORTA 35, 20121, Milano, MI

N° PROGRESSIVO ATTESTATO E1.2026.330012

ID SEZIONE: 165997

Data: 05/03/2026

Il Legale Rappresentante

MASSIMILIANO RABBACHIN

1 - Profilo professionale di riferimento del QRSP:

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

2 - Competenze acquisite e relativo livello EQF:

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

4 - Percorso formativo:

4.1. - Titolo del corso

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

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

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

- Durata in ore

4

- Unità formativa

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

- Durata in ore

4

- Contenuti formativi

Teoria :Fonti rinnovabili nel panorama europeo e nazionale. Piano Nazionale Integrato

- Modalità di valutazione

TEST

- Contenuti formativi

Teoria : Impianti fotovoltaici e D.M. 37/08, Regole tecniche di connessione Utenti Attivi in BT

- Modalità di valutazione

TEST

- Unità formativa

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

- Durata in ore

4

- Unità formativa

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

- Durata in ore

4

- Contenuti formativi

PRATICA : Dimensionamento impianti fotovoltaici con e senza accumulo

- Modalità di valutazione

TEST

- Contenuti formativi

PRATICA :Attività soggette al controllo dei Vigili del fuoco.
Controllo e messa in servizio di un impianto

- Modalità di valutazione

TEST

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

SIMONE BOSELLI

Data: 05/03/2026

Il Legale Rappresentante

MASSIMILIANO RABBACHIN


