

1. Standard professionali di riferimento

1.1 Denominazione della figura professionale
Aggiornamento per Tecnico installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili – Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

1.2 Settore di appartenenza della figura professionale
Edilizia ed impiantistica

1.3 Attività economica (codice e denominazione ISTAT - Classificazione ATECO)
ISTAT Professioni 2011
6 - ARTIGIANI, OPERAI SPECIALIZZATI E AGRICOLTORI
6.1.3.6 - Idraulici e posatori di tubazioni idrauliche e di gas
6.1.3.6.1 - Idraulici nelle costruzioni civili
6.1.3.6.2 - Installatori di impianti termici nelle costruzioni civili
6.1.3.7 - Eletttricisti nelle costruzioni civili e professioni assimilate
ATECO 2007
35.30 - FORNITURA DI VAPORE E ARIA CONDIZIONATA
36.00 - Raccolta, trattamento e fornitura di acqua
43.22 - Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria

2. Percorso e requisiti d'accesso

2.1 Percorso di formazione formale

2.1.1 Periodo di svolgimento del percorso 12/02/2020 e 04/03/2020

2.1.2 Denominazione del percorso formativo
Aggiornamento per Tecnico installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili – Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

2.1.3 Durata complessiva del percorso in ore 16 in mesi // in anni //

2.1.4 Progetto autorizzato con A.D. n.00019 del 16/01/2020

2.1.5 Codice Progetto BA/F/5/01-2020

2.1.6 Requisiti d'accesso:
D.M. 37/2008 e risultanti in attività alla data del 4 agosto 2013.

2.1.7 Ore effettive di frequenza:
16 ore percentuale 100%

2.2 Articolazione del percorso formativo

	durata (in ore) 16
<u>MODULO TEORICO COMUNE</u>	
1) Evoluzione delle normative di settore	2
2) Sviluppi e innovazioni tecniche; Applicazioni pratiche e approfondimenti	6
<u>MODULO PRATICO</u>	
3) Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici	8

2.3 Modulo pratico

nome impresa	durata (in ore) 8
SMART FABER S.r.l. – Bari (BA)	
contenuti	
1) Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici	8
modalità	
Lezioni teoriche specifiche e lezioni pratiche realizzate utilizzando l'apparecchiatura oggetto della macrotipologia specifica.	

3. Tipo di valutazione finale

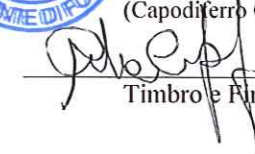
- colloquio
- prove scritte
- X prova pratica o simulazione
- altro

Il presente attestato si compone di n. 3 pagine.

Bari, 04/03/2020



IL RESPONSABILE
dell'Organismo formativo
(Capodiferro Carla)


Timbro e Firma



ATTESTATO DI FREQUENZA

Attestation / Certificate

conseguito in

DENOMINAZIONE

Dénomination / Denomination

Aggiornamento per Tecnico installatore e manutentore straordinario
di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili
Sistemi Fotovoltaici e Fototermoelettrici

CONFERITO AL CANDIDATO

Attribué au candidat / Awarded to the candidate

Leone Giuseppe

nato/a Bitonto (BA)
Né à / Born in

il 19/06/1975
Le On

nazione ITALIA
Pays Country

ORGANISMO FORMATIVO

Organisme accrédité de formation professionnelle / Officially recognized vocational training organism

SMART FABER S.R.L.

Sede Via V. Aulizio, 61 – 70124 Bari (BA)
Lieu/Place

IL RESPONSABILE
dell'Organismo formativo
(Capodiferro Carla)



IL RESPONSABILE
del Comitato Tecnico-Scientifico
(Partipilo Vincenzo)

Data 04/03/2020
Datum Date / Date
N°538

Attestato rilasciato ai sensi del D.Lgs. 3/03/2011, n°28 ALL.4 c. 1 lett. F) e DGR 28/12/2016, n° 2176
Conformément à D.Lgs. 3/03/2011, n° 28 ALL. 4 c.1 lett.F) et DGR 28/12/2016, n°2176
In accordance with D.Lgs. 3/03/2011, n° 28 ALL. 4 c.1 lett.F) and DGR 28/12/2016, n°2176

Ai sensi della L. 12/11/2011, n. 183 il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi

