

## 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 – Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS

### 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 02/03/2020

2.1.2 Denominazione del percorso formativo

Aggiornamento per Tecnico installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili – Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS

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/9/01-2020

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

### MODULO TEORICO COMUNE

1) Evoluzione delle normative di settore 2

2) Sviluppi e innovazioni tecniche; Applicazioni pratiche e approfondimenti 6

### MODULO PRATICO SPECIFICO

3) Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS 8

## 2.3 Modulo pratico

nome impresa

SMART FABER Srl – Bari (BA)

durata (in ore) 8

contenuti

1) Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS 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, 02/03/2020



IL RESPONSABILE  
dell'Organismo formativo  
(Capodiferno 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

**Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS**

### 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)

Data 02/03/2020

*Datum Date Date*

N°488



IL RESPONSABILE  
del Comitato Tecnico-Scientifico  
(Partipilo Vincenzo)

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

