



ATTESTATO DI FREQUENZA

Attestation/ Certificate

conseguito in

DENOMINAZIONE

Dénomination/Denomination

**AGGIORNAMENTO PER INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI
ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER)
CATEGORIA IMPIANTISTICA : POMPE DI CALORE ALIMENTATE DA FONTI RINNOVABILI PER
RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA**

CONFERITO AL CANDIDATO

Attribué au candidat/Awarded to the candidate

LAMONACA GENNARO

Nato a MODUGNO (BA)

Né à/Born in

il 22/07/1976

Le/On

nazione ITALIA

Pays/Country

ORGANISMO FORMATIVO

Organisme accrédité de formation professionnelle /Officially recognized vocational training organism



Sede Lungomare Starita, 4 - pad. 128 c/o Fiera del Levante – 70121 BARI

Lieu/Place

Data 17/03/2020

Datum/Date/Date

N° 336



IL RESPONSABILE
dell'Organismo formativo
Dott. Michele Dituri

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

[LOGO ORGANISMO]



1. Standard professionali di riferimento

1.1 Denominazione della figura professionale

INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER): CATEGORIA IMPIANTISTICA: POMPE DI CALORE ALIMENTATE DA FONTI RINNOVABILI PER RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

1.1 Settore di appartenenza della figura professionale

EDILIZIA ED IMPIANTISTICA

1.3 Attività economica (codice e denominazione ISTAT - Classificazione ATECO)

ISTAT Professioni

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 dal 29/01/2020 al 19/02/2020

2.1.2 Denominazione del percorso formativo

AGGIORNAMENTO PER INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER) - CATEGORIA IMPIANTISTICA: POMPE DI CALORE ALIMENTATE DA FONTI RINNOVABILI PER RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ENERGETICI

2.1.3 Durata complessiva del percorso in ore **16** in mesi **2** in anni //

2.1.4 Progetto autorizzato con con A.D. n.029 del 21/01/2020

2.1.5 Codice Progetto BA/F/24/01-2020

2.1.6 Requisiti d'accesso: Operatori già abilitati all'installazione e manutenzione straordinaria di impianti FER, Nomina di responsabile Tecnico e Frequenza del Modulo comune

2.1.7 Ore effettive di frequenza: 16 ore percentuale 100%

2.2 Articolazione del percorso formativo

	durata (in ore) 16
Modulo comune: Teoria di Base e le categorie dei sistemi FER	8 ore
Modulo: Pompe di Calore alimentate da fonti rinnovabili – evoluzioni tecniche e della normativa di settore	8 ore

3. Altre esperienze pratiche

nome impresa //

durata (in ore) //

contenuti //

modalità // //

4. Tipo di valutazione finale

prove scritte

5. Annotazioni integrative

Il presente attestato si compone di n. 2 pagine

Data: 17/03/2020

Luogo BARI



IL RESPONSABILE
dell'Organismo formativo
Dot. Michele Dituri


(Timbro e Firma)