




**Vanni
Deiana**

DATA DI NASCITA:
21/04/1965


CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Genere: Maschile

 Via Bernini n°9, null
07030 Sant'Antonio di Gallura,
Italia

 vannideiana@alice.it

 (+39) 3384766604

PRESENTAZIONE

Sono un idraulico professionista con 39 anni esperienza nel campo, ho proseguito la mia crescita con corsi e attestati di continua formazione, non solo in Italia ma anche all'estero. Abilitato agli scarichi a saldare testa a testa; impianti idrici multistrato, impianti a pavimento, filtraggio e trattamento acqua piscine elettrolisi (Alta-bassa salinità), impianto termico con pompa di calore, impianto caldo freddo aria-acqua canalizzata.

ESPERIENZA LAVORATIVA

03/1982 - 03/1985 - Arzachena

Apprendista idraulico

Gianni Azara

1985 - ATTUALE - Sant'Antonio di Gallura, Italia

Artigiano autonomo

Iscrizione alla camera di commercio in qualità di termo-idraulico dal 1985 ad oggi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/1982 - 03/1985 - Arzachena, Italia

Qualifica di abilitazione a idraulico

2010 - 2014 - Lugano, Svizzera

Attestato di idoneità per impianti di riscaldamento a pavimento, impianti idrici e scarichi

Geberit

CORSI DI AGGIORNAMENTO

2014 - 2014

Qualifica di idraulico con impianti aria e acqua, solare termico, impianti di filtraggio per piscine e trattamento acque

2015 - 2015

Corso per caldaie ibride per la Daikin

2016 - 2017

Corso per caldaie a condensazione con gruppo termico Vailant

2018 - 2021

Corso per impianti solare termico per produzione di acqua calda con integrazione pompa di calore

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

Patente di guida: D1

Patente di guida: D

COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail / Posta elettronica / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Google / Windows /

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

10/2020 - ATTUALE



Assessore all'ambiente

Sant'Antonio di Gallura

VOLONTARIATO

2010 - 2011



Autista volontario nella Croce Bianca

Sant'Antonio di Gallura