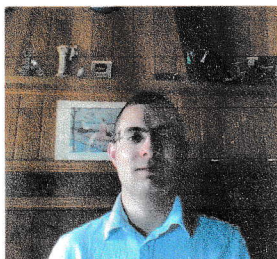


INFORMAZIONI PERSONALI



Residenza: via Elba, 22 interno 18, Capoterra (CA) Sardegna, Italia
Cellulare: 3342735961
e-mail: nicolamurru97@tiscali.it
pec: nicolamurru@legalmail.it

Sesso: maschio **Data di nascita:** 08/02/1997 **Nazionalità:** italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

DAL 03/12/2018 ATTUALMENTE
IN CORSO

Sarlux S.r.l. raffinerie sarde
Posizione ricoperta di conduttore impianti – delegato competente
Area di lavoro: impianto di gassificazione a ciclo combinato (IGCC)
Centrale elettrica 600 MWe. Produzione di energia elettrica, vapore e idrogeno.

DAL 05/03/2018 AL 24/07/2018

Collaborazione familiare presso la ditta D.M.G. di Murru Giampaolo
Installazioni e manutenzioni elettriche, elettroniche ed elettromeccaniche;
Installazioni di impianti civili (sia comuni sia domotici) ed industriali;
D.M.G. ditta di Murru Giampaolo Villagrande Strisaili (OG) Via Bariocce, vico I, 25
Installazioni e manutenzioni elettriche ed elettromeccaniche.

DAL 13/11/2017 AL 06/02/2018

Lavoro nel settore elettromeccanico e automazioni industriali dalla progettazione al cablaggio, bordo-macchina e assistenza
Elettromeccanica Battocchio S.r.l., Rossano Veneto (Vi)
Cablaggio ed installazione di quadri elettrici per automazioni industriali.

DAL 06/12/2016 AL 31/07/2017

Lavoro nel settore metalmeccanica industria in qualità di operaio elettromeccanico
Vitrociset S.p.A. Capo San Lorenzo s.s. 125 km 78 Villaputzu
Produzione di cablaggi elettrici e carpenterie per apparecchiature aeronautiche.

DAL 16/08/2016 AL 03/12/2016

Lavoro presso forno artigianale come collaboratore occasionale
Produzione di pane e pistoccu

29/11/2023

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale nella specializzazione elettrotecnica ed automazione

DAL 09/2020 AL 04/2023

Corso di laurea triennale L-9 in Ingegneria Gestionale (come studente-lavoratore)

Universitas Mercatorum, Piazza Mattei, 10, 00186 Roma (RM)

Titolo elaborato finale: Impianti di elettrolisi, dimensionamento e analisi dei costi di produzione.

Competenze acquisite nei seguenti campi:

- Economia aziendale
- Gestione ed organizzazione aziendale
- Analisi e progettazione dei sistemi aziendali
- Diritto amministrativo e diritto delle imprese
- Impianti industriali e sistemi produttivi
- Scienza e tecnologia dei materiali
- Pianificazione energetica
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria elettrica

DAL 09/2011 AL 07/2016

Diploma di Istruzione Superiore

ITI di Tortoli specializzazione in Elettronica ed Elettrotecnica

Competenze acquisite nei seguenti campi:

- Chimica e fisica di base
- Elettrotecnica
- Elettronica
- TPSEE (impianti elettrici domestici ed industriali, domotica, illuminotecnica)
- Sistemi automatici
- Stage di formazione, svolto in classe, sulla programmazione code e arduino
- Stage di formazione, svolto in classe, sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Sardo, Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INGLESE	LIVELLO B1	LIVELLO B1	LIVELLO B1	LIVELLO B1	LIVELLO B1
FRANCESE	LIVELLO A1	LIVELLO A1	LIVELLO A1	LIVELLO A1	LIVELLO A1

COMPETENZE PROFESSIONALI ED INFORMATICHE

- Buona manualità nell'eseguire saldature MMA e a filo continuo; discreta manualità nell'adoperare la saldatrice a TIG
- Capacità ad adoperare il tornio per la lavorazione e produzione di pezzi semplici
- Capacità ad adoperare la fresa per la lavorazione e produzione di pezzi semplici
- Capacità nel realizzare impianti elettrici civili ed industriali, cablaggio quadri per automazione e protezioni impianti ed apparecchiature elettriche
- Manutenzioni base di vario genere: idrauliche, meccaniche, edili, capacità di arrangiamento su vari campi
- Corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (antincendio, lavori in quota, utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuali di 2a e 3a categoria) svolto in azienda
- Corso di formazione: D.lgs. 81/2008 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) formazione generale e formazione specifica rischio alto + successivi aggiornamenti obbligo di legge
- Corso di formazione: direttive Seveso e D.lgs. 105/2015 (Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose) + successivi aggiornamenti trimestrali obbligo di legge
- Corso di spazi confinati o sospetti di inquinamento, svolto presso sito Sarlux s.r.l.
- Corso antincendio rischio elevato, prove pratiche di estinzione incendio e primo intervento, svolto presso il Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cagliari viale Marconi, 300; vari aggiornamenti teorico-pratici sulla sicurezza in ambienti a rischio rilevante svolti in sito Sarlux s.r.l.
- Corso PES-PAV-PEI preposto e supervisore ai lavori elettrici fuori e sotto tensione in BT, MT, AT.
- Corso di progettazione BIM con Revit
- Corso di formazione: Fondazione Opificium: Cyber Security (livello base e avanzato)
- Corso di formazione: GDPR 679/2016 regolamento UE del Parlamento europeo (protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati)
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Buona padronanza del software AutoCAD
- Buona padronanza di software di calcolo e dimensionamento elettrico ed illuminotecnico
- Buone competenze di navigazione in internet
- Buone competenze sulla programmazione di PLC (in particolare Siemens, telemecanique e Zelio logic)

COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

- Ottime capacità relazionali, comunicazione chiara e precisa, maturate in ambito scolastico e lavorativo
- buone capacità a lavorare in gruppo e in situazioni di stress
- buone capacità organizzative sia autonomamente che in gruppo

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPARTENENZA A GRUPPI / ASSOCIAZIONI

- Associazione C.S.B. "Il Ginepro" (al 12/2018)
- Associazione Gruppo Folk Santa Barbara Villagrande Strisaili (al 12/2019)

PATENTE DI GUIDA

- Patente B, automunito
- Patente di pilota APR cat. A1/A3, con gli ultimi aggiornamenti europei

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679-2016 UE e il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

LUOGO E DATA

Capoterra, 13/01/2024

FIRMA

