

Mario Nasso

Nato il 12-06-1995 ad Aosta

Qualifica professionale "Impiantista Elettrico" con Progetto Formazione - Scuole Chavonne
351 5923488 / mario.nasso@lumiaimpianti.com / Via Voison 13E, 11100 Aosta

LUMIA IMPIANTI

Dal 2021 sono titolare della ditta Lumia Impianti, operante nel settore degli impianti elettrici e fotovoltaici. L'attività è focalizzata sulla progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti civili, industriali e speciali (automazione, sicurezza, domotica), con interventi in Valle d'Aosta e nel Nord Italia.

Coordino e gestisco squadre di lavoro specializzate, occupandomi direttamente della pianificazione delle attività, della gestione operativa del personale e dell'organizzazione dell'impresa in funzione delle diverse esigenze tecniche, temporali ed economiche.

Nel corso della mia esperienza professionale, ho maturato competenze nell'installazione e manutenzione di impianti elettrici complessi, nella lettura e interpretazione di schemi elettrici e documentazione tecnica, e nell'utilizzo di strumentazioni e tecnologie specifiche nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

LUMIA IMPIANTI DI NASSO MARIO (AO)

Aprile 2021 - Presente

Titolare di azienda

Attività imprenditoriale autonoma nel settore degli impianti elettrici, civili e industriali, impianti speciali.

PIZZERIA IL CAPPERO (AO)

Aprile 2021 - Giugno 2024

Titolare di azienda

Fiorente attività imprenditoriale autonoma nel settore della ristorazione, con gestione completa di pizzeria d'asporto.

BARATTA S.R.L. IMPIANTI ELETTRICI E SERVIZI (AO)

Tecnico elettricista specializzato

Esecuzione di impianti elettrici e fotovoltaici sul territorio valdostano, con particolare riferimento a interventi presso l'Ospedale Regionale di Aosta e installazioni per impianti di trasmissione (antenne).

MOTTA IMPIANTI SRL (LO)

Tecnico elettricista specializzato e quadrista

Esperienza maturata nel settore dell'automazione industriale, con attività svolte prevalentemente presso il CERN di Ginevra, oltre che in case farmaceutiche nella zona della Lombardia. Mi sono occupato di impianti con tecnologia PLC, revamping di quadri di automazione, realizzazione e cablaggio di quadri elettrici BT, quadri per centrali termiche e impianti industriali. Ho operato come quadrista e tecnico specializzato su impianti di automazione, tecnologici e pneumatici, sviluppando competenze avanzate in ambito elettrico e settori annessi.

OSSOLA IMPIANTI SRL (AT)

Operatore qualificato su piattaforme di lavoro elevabili (PLE)

Attività svolta presso il Tunnel del Monte Bianco per interventi di manutenzione ordinaria e sostituzione di componenti elettrici dell'impianto di illuminazione ordinaria per tutta la lunghezza della galleria, in regime di lavoro notturno.

CED IMPIANTI (AO)

Tecnico elettricista

Esperienza come trasfettista nel settore degli impianti elettrici industriali, con particolare specializzazione in impianti speciali per strutture ospedaliere e integrazione con impianti meccanici. Ho lavorato alla realizzazione di impianti elettrici presso diverse strutture sanitarie oltre che in luoghi in alta quota, come la SkyWay Monte Bianco, consolidando competenze tecniche e capacità operative in ambienti complessi e ad alta criticità. L'esperienza in azienda mi ha permesso di crescere nel lavoro di squadra e assumere, già in giovane età, il ruolo di capocantiere in realtà strutturate.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE PERSONALI

- Capacità relazionali sviluppate nel coordinamento di squadre di lavoro e nella gestione diretta dei clienti
- Esperienza nel lavoro in team anche in ambienti ad alta criticità e sotto pressione
- Attitudine all'ascolto e alla collaborazione in contesti multidisciplinari

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Esperienza nella gestione di cantieri elettrici e nella pianificazione delle attività operative
- Coordinamento di personale tecnico e squadre specializzate
- Capacità di rispettare scadenze, gestire priorità e risolvere problemi in autonomia

COMPETENZE TECNICHE

- Installazione, manutenzione e collaudo di impianti elettrici civili, industriali e speciali (domotica, sicurezza, automazione)
- Lettura e interpretazione di schemi elettrici, quadri di distribuzione e documentazione tecnica
- Realizzazione di impianti in contesti ad alta complessità e criticità, come strutture sanitarie e ambienti in alta quota
- Esperienza con impianti fotovoltaici e sistemi di trasmissione (antenne, automazione)
- Utilizzo di strumentazioni e tecnologie nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti

COMPETENZE LINGUISTICHE

| Lingua | Comprensione | Parlato | Scritto |
|----------|--------------|---------|---------|
| Italiano | C2 | C2 | C2 |
| Francese | B1 | B1 | B1 |
| Inglese | A2 | A2 | A2 |

PATENTI E CERTIFICAZIONI

PATENTI E CERTIFICAZIONI

- Patente di guida A, A1 e B
- Attestato PES/PAV/PEI per lavori elettrici sotto tensione
- Abilitazione all'uso di Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE)
- Conduzione carrelli elevatori semoventi (conducente a bordo, telescopici e rotativi)
- Abilitazione ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi
- Abilitazione all'uso di DPI di 3ª categoria (anticaduta)
- Attestato corso per attività di installazione e manutenzione di impianti a Fonti Energie Rinnovabili - F.E.R.
- Attestati antincendio, primo soccorso e RSPP