



Milos Lorefice

Perito Industriale

Milos Lorefice nato a Como il 02.01.1989, ha frequentato ITIS Magistri Cumacini di Como conseguendo il diploma nell'anno 2008 con la specializzazione in Elettrotecnica e Automazione.

Alla fine dei 5 anni del percorso scolastico inizia subito l'attività lavorativa nello stesso campo della specializzazione (Disegni Elettrici, Installazioni, Cantieri, Aspetti Economici, ecc.) e dopo qualche anno decide di sostenere l'esame per l'abilitazione all'Ordine dei Periti.

Superandolo, nel 2018, viene così ammesso all'iscrizione presso L' Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Como con il numero -2221.

Durante il periodo di Lockdown nell'anno 2020 decide di investire tempo e risorse per ampliare il proprio bagaglio culturale nel settore e consegue l'attestato di Pilota di APR (che tornerà utile poi nella gestione dei rilievi e dei sopralluoghi) e Frequenta un corso di specializzazione per la progettazione degli Impianti Fotovoltaici e il correlato studio delle risorse di energia RINNOVABILE.

Sempre nel 2020, dopo più di 10 anni di esperienza nel campo del ELETOTECNICA E AUTOMAZIONE decide di intraprendere l'attività di Libero Professionista e mettersi a disposizione per tutte le attività inerenti al settore dell'elettricità e non solo che sono riportate nella sezione Servizi.

(DAL SITO: www.mlstudiotecnico.com)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PER.IND. MILOS LOREFICE
Indirizzo	VIA G. CASTELLI 22, LOC. OSSUCCIO, 22016 TREMEZZINA -CO
Telefono	+39 3459699409
E-mail	lore_milos@alice.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	2 GENNAIO 1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 04 Giugno 2020 ad Oggi

PROGETTISTA, CONSULENTE, RESPONSABILE TECNICO E ATTIVITA' GESTIONALI IN ELETOTECNICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E FORMATORE IN MATERIA DI SICUREZZA E PREVENZIONE RISCHI DI FULMINAZIONE

• **LIBERO PROFESSIONISTA**

Responsabile Tecnico e Progettista
EDUCATORE SICUREZZA SUL
LAVORO

L'idea della libera professione nasce nel 2020 con l'intento di Proporre, Valutare e Progettare soluzioni elettriche mirate a soddisfare le richieste di ogni singolo cliente in ambito Civile, Industriale e/o Energie Rinnovabili.

Dal 2023 Formatore in materia di Sicurezza e Prevenzione sul luogo di lavoro circa il rischio di fulminazione (PES-PAV-PEI).

Tutti i SERVIZI e i RECAPITI sono disponibili sul sito: www.mlstudiotecnico.com

• Da Marzo 2016 a Dicembre 2024

• **AC Solutions srl**

• Elettrotecnica ed Automazione

PROGETTAZIONE, DIMENSIONAMENTI E DISEGNI ELETTRICI

Ingegneria impiantistica industriale, progettazione e disegno quadri elettrici

• Impiegato Tecnico

Offerte, gestione commesse, sviluppo ingegneria, elenco materiale, elenco segnali da gestire

con plc, capocantiere all'installazione di quanto progettato, all'occorrenza installatore elettromeccanico, SAL, collaudo automazioni industriali e documentazione finale.

- Progettazione e Ingegneria

- **Marzo 2013 a Ottobre 2015**

- **Elettrotest sagl**

- Elettrotecnica e Perizie Elettriche

- Back Office

- Azienda in Canton Ticino, Magliaso, Svizzera

- **Settembre 2008 a Marzo 2013**

- **AC Solutions srl, via degli artigiani 8, loc. Mezzegra, 22016 Tremezzina CO**

- Elettrotecnica ed Automazione

- Apprendista e Progettazione

INGEGNERIA E PERIZIE ELETTRICITÀ

Disegno e progettazione di impianti elettrici civili, collaudi, perizie e mansioni di back office.

Gestione documenti d'ufficio, offerte, fatture, redazioni certificati di sicurezza, disegno di piani elettrici e utilizzo di mezzi informatici; Pacchetto office, Autocad, Red Cad, Outlook, Internet Explorer, Ecc.

APPRENDISTATO DI 40 MESI, PROGETTAZIONE, DIMENSIONAMENTI E DISEGNI ELETTRICI

Nel percorso di apprendistato, affiancato da colleghi più esperti, lucidatura schemi elettrici, rifiniture di progetti elettrici ed automazioni, installazioni in cantiere e mansioni di back office delle commesse. Dopo il percorso formativo, accumulando esperienza, Ingegneria impiantistica industriale, progettazione e disegno di quadri elettrici fino ad arrivare a quanto svolgo oggi.

TRA LE VARIE ESPERIENZE LAVORATIVE OCCORRE EVIDENZIARE LE COLLABORAZIONI E GLI INTERVENTI PRESSO INDUSTRIE, MULTINAZIONALI E NON, PETROLIFERE, PETROL-CHIMICHE, CHIMICHE E AMBIENTI SOGGETTI A PARTICOLARE TUTELA. IN ITALIA E NEL MONDO.

DAL 2 AL 13 DI OTTOBRE 2023 IN ASSISTENZA TECNICA HARDWARE E STRUMENTISTA IN CAMPO DEL IMPIANTO IN PRECEDENZA PROGETTATO, DURANTE LA "NATO TIGER MEET 2023" PRESSO LA BASE AEREA DEL 36° STORMO CACCIA DI GIOIA DEL COLLE (BA)

DAL 1 NOVEMBRE AL 24 DICEMBRE 2021 IN ASSISTENZA TECNICA HARDWARE PRESSO RAFFINERIA MIDOR. SUPPORTO PER QUADRI DI AUTOMAZIONE, PLC DI SICUREZZA E STRUMENTISTA IN CAMPO – ALESSANDRIA D'EGITTO

DAL 2009 AL 2021 INSTALLAZIONE DI QUADRI ELETTRICI E DI AUTOMAZIONE, STRUMENTI DI MISURA PER AREE CLASSIFICATE E NON, REVAMPING DI SISTEMI OBSOLETI PRESSO:

RAFFINERIA Iplom – BUSALLA (GE)

UNILEVER ITALIA – CASALPUSTERLENGO (LO)

SASOL ITALIA – TERRANOVA DEI PASSERINI (LO)

YARA ITALIA – RAVENNA

YARA ITALIA – FERRARA

OLT OFFSHORE LNG TOSCANA – LIVORNO

SADEPAN CHIMICA – VIADANA (MA)

TEMIX OLEO – BOLOGNA

IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUA DI SUEZ E VEOLIA - FERRARA

DEPOSITI DI STOCCAGGIO E POMPAGGIO CARBURANTE "RETE P.O.L." – CENTRO/NORD ITALIA

NEL PERIODO ESTIVO, NELLE PAUSE DELLA SCUOLA, DAL 2003 AL 2005 HO FATTO STAGE FORMATIVI PRESSO INSTALLATORE ELETTRICO CIVILE IN LOC. LENNO (22016 TREMEZZINA –CO).

NEL PERIODO ESTIVO, NELLE PAUSE DELLA SCUOLA, DAL 2006 AL 2008 HO FATTO IL MAGAZZINIERE PRESSO LA DITTA DIANTUS WATCH SA DI MENDRISIO

-CH. NELLA MEDESIMA DITTA HO ANCHE SVOLTO LAVORI DI INSTALLAZIONE BRACCIALE E IMBALLAGIO DI OROLOGI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15 FEBBRAIO 2023 **CORSO FORMAZIONE FORMATORI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO**

- 14 NOVEMBRE 2021 **CORSO DI INGLESE INTENSIVO PRE INTERMEDIATE**
• UNIONE PROFESSIONISTI

- 21 DICEMBRE 2020 **OPERATORE ABILITATO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI**
• A.S.A. srl

- 06 LUGLIO 2020 **PROGETTAZIONE IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI**
• UNIONE PROFESSIONISTI

- 19 MAGGIO 2020 **ATTESTATO DI PILOTA APR (op. non critiche)**
• Formazione ENAC

- DICEMBRE 2018 **PERITO INDUSTRIALE ELETTRATECNICA ED AUTOMAZIONE**
• Collegio dei Periti Industriali, Via Vittorio Emanuele II 113, 22100 Como -CO
Dopo aver frequentato il corso di preparazione mi sono presentato in sede di esame ottenendo un punteggio di 78/100 e quindi superandolo, ottenendo l'abilitazione.

- SETTEMBRE/OTTOBRE 2017 **ABILITAZIONE A LAVORI IN QUOTA E SPAZI CONFINATI**
• Centro di Formazione di Pavia

- Settembre 2003 a Luglio 2008 **Perito Industriale Capotecnico specializzato Elettrotecnica ed Automazione**
• ITIS Magistri Cumacini
Via C. Colombo, 22100 località Lazzago, Como -CO
Nel primo biennio la formazione è stata prevalentemente impostata su cultura generale mentre nel triennio finale si sono concentrati tempo e risorse per arrivare al titolo rilasciato dal diploma:
Perito Industriale Capotecnico specializzato Elettrotecnica ed Automazione

- Elettrotecnica e Impiantistica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Maturato negli anni lavorativi ottime capacità di relazionarmi a terzi che siano colleghi, superiori, clienti o fornitori.

Ottime capacità di relazionarmi ai colleghi con i quali condivido il luogo di lavoro e di conseguenza viene facile organizzarsi e gestire i metodi e le strategie per raggiungere gli obiettivi lavorativi in comune

Molto metodico e pignolo nell'organizzazione del lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

UTILIZZO DI MEZZI INFORMATICI PER LA GESTIONE E LO SVILUPPO DEL LAVORO

AUTOCAD, RED CAD, PACCHETTO OFFICE, SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE E TARATURA STRUMENTALE E APPARECCHI DI MISURA PER LE GRANDEZZE DEL SETTORE

PATENTE O PATENTI

PATENTE A e B, AUTOMUNITO

ALLEGATI

01_CERTIFICATO DI DIPLOMA SUPERIORE

02_CERTIFICATO DI ABILITAZIONE PERITI INDUSTRIALI

03_CORSO INGLESE INTENSIVO PRE INTERMEDIATE

04_CORSO FORMAZIONE FORMATORI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO

Tremezzina, 24 Ottobre 2024

