

Ing. Andrea Mauro

Dati personali

Nome e cognome: Andrea Mauro.
Età: 35 anni.
Data di nascita: 19 Aprile 1974.
Luogo di nascita: Lucca.
Cittadinanza: Italiana.
Stato civile: coniugato.
Obbligo di leva: assolto.
Indirizzo: via Glicini, n. 17 – 55049 Viareggio (LU).
Tel. fisso:
Cellulare: 349 2837207.

Istruzione

- **Anno scolastico 1992\93.**
DIPLOMA di **Perito elettrotecnico**, conseguito presso l' **I.T.I.S. "E.Fermi"** di Lucca. **Votazione 54/60.**
- **Giorno 21/02/2002.**
LAUREA in **Ingegneria elettrica – indirizzo trasporti**, presso l'**Università di Pisa** discutendo la seguente **tesi: "Struttura dei banchi prova per l'effettuazione delle prove di tipo relative agli azionamenti elettrici di trazione ferroviaria"**.
Relatori: Prof. Ing. **Ottorino Bruno** e Prof. Ing. **Lucio Taponecco**.
Votazione di laurea 105/110.
- **Anno 2003.**
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Lucca , Sezione A, al n. 1465.

Lingue

Francese. Discreto parlato e scritto.
Inglese. Buono Inglese Tecnico/Commerciale parlato e scritto.

Conoscenze professionali

Sistemi operativi: **Ottima** conoscenza e padronanza dei sistemi operativi **Windows 95/98/2000/ME/XP** **Windows 2000 Server NT.**

Software applicativi: **Buona** conoscenza e padronanza del **Pacchetto Office** (ver. a partire dal 97' alle più evolute ed aggiornate).

Softw. progettazione: **Buona** conoscenza della programmazione dei **PLC**, degli **HMI**, mediante i relativi software applicativi, in particolare: **SIEMENS, GEFANUC , AB, OMRON, ABB.** Realizzazione **software di supervisione** degli impianti mediante l'utilizzo di pacchetti **SCADA** comunemente in commercio ("**MOVICON**")

	Buona conoscenza del software SPAC per la progettazione elettrica in ambiente AUTOCAD .
Linguaggi di progr.:	Conoscenza base del C++ , PASCAL e BASIC.
Esperienze maturate sul campo:	Ottima conduzione prove individuali e di tipo su quadri elettrici secondo le NORME CEI EN 60439-1 e CEI EN 60204-1 . Collaudi di automazione realizzati sia presso l'officina interna, sia presso il cliente, anche all'estero ("start-up").
	Buona conoscenza NORME CEI EN per il settore elettrico/elettronico.
	Buona conoscenza degli azionamenti elettrici (DC, AC, BRUSHLESS) .
	Buona esperienza per esecuzione CONFIGURAZIONI Hardware : configurazione reti LAN ethernet, reti con i più comuni Bus di campo seriali, dispositivi d'interfaccia, integrazioni con software di Sistema ecc.
	Attività di Resp. Ufficio Tecnico . Gestione tecnica delle commesse di produzione. Attività tecnico-commerciali e di consulenza nel settore dell'impiantistica elettrica e dell'automazione industriale. Buona conoscenza utilizzo SW Gestionale "AD-HOC REV" (Zucchetti)
	Buona conoscenza dei sistemi elettrici per imbarcazioni da diporto (inferiori a 90mt).

Esperienze professionali

- **Durante corso di studi**
Esperienza maturata come **elettricista** e **Resp. gestione portafoglio per Agenzia Assicurativa**
- **Anno 2002 mese di Aprile.**
Impiego presso la ditta "COBOT AUTOMAZIONE s.r.l." in qualità di **"Coordinatore tecnico e responsabile aggiornamento normative"**.
- **Anno 2003 mese di Aprile.**
Impiego presso la ditta "COBOT AUTOMAZIONE s.r.l." in qualità di **"Project manager"**.

Disponibilità lavorativa

Disposto a svolgere mansioni diverse da quelle sopra elencate.

Impiego a tempo indeterminato, determinato, full-time, part-time.

Ai sensi dell'Art. 10 della Legge 675/96 **autorizzo** il trattamento dei miei dati personali da parte dell'Azienda per lo svolgimento delle attività di selezione del personale.

Hobbies

Sport: Footing. **Musica:** Strumentista dilettante. **Lettura:** Storici e classici.
Volontariato: Donatore di sangue.

In fede.

Ing. Andrea Mauro.