



Giuseppe Mancino

Tecnico di Rete e Sviluppatore Web

giuseppemancino96@hotmail.it

3400085856

Via Gallura, 9, 20141, Milano,

Italy

Data e luogo di nascita

30/07/1996 / Potenza

Patente di guida

B

Nazionalità

Italiana

Profilo professionale

Con oltre 7 anni di esperienza nel mondo del lavoro cerco ogni giorno di imparare nuove abilità, mi piace mettermi in discussione per migliorare e crescere sia dal punto di vista personale che professionale dando sempre il meglio di me.

Oltre alla mia occupazione di "Tecnico di Rete in Fibra Ottica", mi occupo, da circa un anno, dello sviluppo di siti web per privati.

Esperienza lavorativa

Web Developer presso Freelance, Milano

2022–oggi

- Sviluppo siti internet con WordPress, accontentando tutte le funzionalità che il cliente necessita.
- Mi occupo di tutto quello che riguarda la sicurezza del sito internet nonché del Cms e sistemi di gestione dei contenuti.

Tecnico rete in Fibra Ottica presso Sertori Spa, Milano

03/2018–oggi

- Opero nel processo di posa della rete in fibra ottica, presso appartamenti/aziende/negozi di tutti i gestori presenti sul mercato.
- Effettuo test di configurazione e funzionamento della linea.
- Ottime capacità di problem solving.
- Organizzazione del lavoro e gestione delle priorità, portando a termine ciascun compito con efficienza e tempestività.
- Risposta alle domande e i dubbi del cliente al meglio delle mie possibilità.

Link

[LinkedIn](#)

Competenze

Computer Skills	4/5
Microsoft Office	4/5
Competenze Hardware	3/5
Competenze Software	3/5
Sviluppo Web (Wordpress)	4/5
Conoscenza Sistemi di reti OF	4/5
Lavoro di squadra	3/5
Problem Solving	4/5
Doti comunicative	4/5

Lingue

Inglese Conoscenza lavorativa

Corsi

Tecnico Hardware presso New Form Soc. Coop. A.R.L
2016–2016

Corso completo di Programmazione, HTML, CSS, Javascript, Java, Node, MySQL, Linux, Wordpress ; presso Udemy.com
2023–2023

Sviluppo Web con Wordpress presso Freelance
2023–2023

Manutentore Ferroviario presso PSC Spa, Bologna

03/2017–05/2017

- Capacità di mantenere macchinari e impianti ferroviari alla massima efficienza.
- Eseguire interventi di manutenzione su apparecchiature e impianti.
- Organizzazione del lavoro e gestione delle priorità, portando a termine ciascun compito con efficienza e tempestività.
- Capacità di lavorare in maniera efficiente sia indipendentemente che all'interno di un team.
- Ottime capacità di problem solving.

Istruzione e formazione

Diploma Perito Tecnico, Itis "Albert Einstein", Potenza

09/2010–07/2015

Ho seguito un percorso di studi di perito industriale dell'istruzione tecnica di un biennio e successivamente affrontato un percorso triennale di specializzazione in elettrotecnica conseguito con una votazione finale di 64/100.