

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Enrico Vignali
Indirizzo
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Data di Nascita
Luogo di Nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a) da Agosto 2021 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperta Libero Professionista
Tipo di azienda o settore Impianti elettrici
Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione e consulenza tecnica per la realizzazione di impianti elettrici normali e speciali sia in ambito civile e similare, sia in ambito industriale;
- Progettazione impianti di rivelazione incendio;
- Direzione lavori impianti elettrici.

Date (da - a) dal 03/02/2020 al 31/07/2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro Angelini S.R.L. – Via dell’Artigiano, 31 47034 Forlimpopoli (FC)
Tipo di azienda o settore Azienda specializzata nella realizzazione di impianti elettrici civili, industriali, energie rinnovabili ed impianti termoidraulici.
Tipo di impiego Impiegato Tecnico
Principali mansioni e responsabilità

- Stesura di offerte e preventivi;
- Progettista di impianti elettrici civili ed industriali;
- Tecnico di cantiere.

Date (da - a) dal 2013 al 2019
Lavoro o posizione ricoperta Libero Professionista
Tipo di azienda o settore Impianti elettrici
Principali mansioni e responsabilità Progettazione e consulenza tecnica per la realizzazione di impianti elettrici normali e speciali sia in ambito civile e similare, sia in ambito industriale.

Date (da - a) dal 2012 al 2013
Lavoro o posizione ricoperta Disegnatore tecnico con partita IVA
Tipo di azienda o settore Impianti elettrici
Principali mansioni e responsabilità Digitalizzazione di schemi quadri elettrici unifilari, multifilari, di potenza e funzionali, planimetrie e dettagli d’installazione in formato Autocad 2D.

CURRICULUM VITAE PER. IND. VIGNALI ENRICO

Date (da - a)	30/07/2010 - 30/01/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Sampieri Studio Tecnico Associato Corso G. Garibaldi, 21 47121 Forlì
Tipo di azienda o settore	Studio associato specializzato nella progettazione di strutture speciali, industriali e civili, studi di sistemi costruttivi, architettonici, statici ed impiantistici
Tipo di impiego	Praticante
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Digitalizzazione di schemi quadri elettrici unifilari, multifilari, di potenza e funzionali, planimetrie e dettagli d'installazione in formato Autocad 2D.• Collaborazione alla progettazione di impianti elettrici normali e speciali
ALTRE ESPERIENZE	
Date (da - a)	dal 2016 al 2018
Ente	Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della Provincia di Forlì-Cesena
Principali ruoli, mansioni e responsabilità	Consigliere all'interno del Consiglio Direttivo
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da - a)	Sessione di esame 2013 – 23/11/2013
Qualifica conseguita	Diploma di abilitazione alla libera professione di Perito Industriale spec. Elettrotecnica ed Automazione
Livello nella classificazione nazionale	91/100
Date (da - a)	2005-2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale Guglielmo Marconi
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Le principali materie di studio, oltre a quelle umanistiche basi come italiano, inglese, storia, ecc..., sono: <ul style="list-style-type: none">• Elettrotecnica• TDP (tecnologia disegno e progettazione)• Sistemi• Diritto ed economia aziendale• Impianti elettrici
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Industriale Capotecnico spec. Elettrotecnica ed Automazione
Livello nella classificazione nazionale	70/100

CURRICULUM VITAE PER. IND. VIGNALI ENRICO

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese

Capacità di lettura

Elementare

Capacità di scrittura

Elementare

Capacità di espressione orale

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone competenze comunicative e relazionali in particolare per il coordinamento del lavoro con le altre figure professionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità, maturata con l'esperienza professionale, nella gestione dei progetti e del tempo d'impiego rispettando le scadenze e le necessità del cliente.

Ottima capacità di lavorare in autonomia e sotto stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buon utilizzo complessivo del computer e dei programmi come:

- Microsoft Word
- Microsoft Excel (conoscenze basi)
- Outlook
- AutoCAD LT
- Programmi di calcolo specifici per gli impianti elettrici (calcolo della sezione delle linee elettriche, calcolo illuminamento di un locale, ecc...)

Buon utilizzo di strumenti per le verifiche sugli impianti e per il monitoraggio dei consumi elettrici

PATENTE o PATENTI

Patente di guida categoria B - Automunito