



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Comastri Mirco**
Indirizzo(i) Via Emilio Salgari, 6 – 42123 Reggio Emilia
Telefono(i) Tel +39 0522 520154 Mobile +39 339 3507683
Fax +39 0522 520154
E-mail studio@comastri.eu / mirco@comastri.eu; PEC: mircocomastri@pec.comastri.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Progettazione Impianti Elettrici - Reti Dati – Rilevamento Incendi - Antintrusione e Videosorveglianza – Classificazioni ATEX– Rinnovabili**

Esperienza professionale

Date	01/1990→06/1995
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore di commessa tecnico gestione cantiere
Principali attività e responsabilità	Analisi tecnico economica di appalto, analisi elaborati di progetto, rapporto con la clientela (fornitori, pubblico, personale interno), gestione dei contratti, contabilità lavori, attività tecnico amministrativa di cantiere
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mecoop Srl
Tipo di attività o settore	Settore Tecnico impianti industriali e terziario
Date	09/1995 – 03/1998
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Elettrotecnico
Principali attività e responsabilità	Gestione, programmazione e manutenzione impianto di cogenerazione turbogas Pn=3,5MW per produzione combinata energia elettrica e calore per produzione atomizzata per impasto ceramiche, impianti produzione a cicli continuo, impianti generali di stabilimento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Atlas Concorde ceramiche S.p.A. – via Canaletto 141 – 41042 Spezzano di Fiorano (MO)
Tipo di attività o settore	Settore tecnico

Date	03/1998 – 06/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Elettrotecnico
Principali attività e responsabilità	Gestione, programmazione e manutenzione impianti produzione, impianti generali di stabilimento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa ceramiche S.p.A. – via Romana 7 – 42030 Albinea (RE)
Tipo di attività o settore	Settore tecnico
Date	06/1999– ad oggi in attività
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista, progettista di impianti elettrici e di produzione elettrica da fonte rinnovabile
Principali attività e responsabilità	Progettazione, direzione lavori, misure verifiche e collaudi di impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Comastri Mirco. – via Emilio Salgari, 6 – 42123 Reggio Emilia (RE)
Tipo di attività o settore	Settore tecnico progettazione misure e collaudi impianti elettrici e di produzione elettrica
Istruzione e formazione	
Date	02/2004 – 02/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	SISTEMI ELETTRICI DI DISTRUBUZIONE ED UTILIZZAZIONE, IMPIANTI ANTINTRUSIONE, RETI DATI, CONTROLLO ACCESSI E VIDEOSORVEGLIANZA, CLASSIFICAZIONI ATEX, IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA FOTOVOLTAICI PROGETTAZIONE TECNICO ARCHITETTONICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISES ITALIA sezione dell'international solar Energy society
Date	10/2003 – 02/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Professionista autorizzato certificazioni previste ex-legge 818, iscrizione elenchi del ministero dell'interno (conforme art.5 del D.M.25-03-1985); in materia di PREVENZIONE INCENDI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola edile di Reggio Emilia / Collegio dei periti industriali di Reggio Emilia / Ente di formazione professionale edile
Date	09/1983 - 07/1988
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma perito industriale capotecnico specializzazione Elettrotecnica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, costruzione elettriche, matematica, fisica, lingua straniera (inglese)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.I.S. Istituto Tecnico Statale Leopoldo Nobili – via Makallè, 10 – 42100 Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Sono in grado di relazionarmi con persone che rivestono sia mansioni tecniche di livello ingegneristico che con collaboratori ed addetti alla esecuzione delle opere grazie all'esperienza maturata nel corso della mia attività di tecnico e di progettista svolta nel corso degli anni di lavoro

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela con le imprese esecutrici e con le stazioni appaltanti svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

Capacità e competenze organizzative

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il stazioni appaltanti / clientela nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza su opere pubbliche seguite fin dall'inizio della mia attività lavorativa in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo ed indispensabile.

Capacità e competenze tecniche

Sono in grado di progettare impianti elettrici , dati, antintrusione, eseguire classificazioni luoghi con pericolo di esplosione per vapori, gas e polveri, di produzione elettrica da fonte rinnovabile di grande dimansione per estensione, complessità e budget di spesa, di gestire il sistema progettazione-realizzazione commessa appalto-misure-contabilità -collaudi (realizzazione del progetto, aggiornamenti, esecuzione delle opere, contabilità, rapporti con la stazione appaltante, note spese e trasferte, budget dell'opera finita, budget del personale, controllo accessi all'area di lavoro, gestione tempi attività lavorative per centri di costo)

Capacità di analizzare curriculum vitae e gestire colloqui di lavoro

Capacità e competenze informatiche

Sono in grado di utilizzare sistemi di calcolo specifici per impianti, sistemi di disegno su base **CAD**, i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolar modo **Excel**, **Word**, **Mozilla** ed **Internet Explorer** che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alla progettazione e calcolo nonché per la gestione delle commesse nelle mie esperienze lavorative.

Altre capacità e competenze

Iscrizione Professionisti Abilitati Legge 818 prevenzione incendi

Patente

Automobilistica (patente B) Motociclistica (patente A)

Allegati: elenco di alcune tra le opere progettate e dati studio

In fede

