

FRANCESCO FERUZZI



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FERUZZI, Francesco
Indirizzo	7, Via C. Torres, I – 48022 Lugo (RA)
Cellulare	(+ 39) 349.2431972
Telefono	(+ 39) 0545.23706
E-mail	francescoferuzzi@fastwebnet.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Faenza, 15.01.1980
Stato Civile	Celibe
Posizione Militare	Milite Esente

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a) Dal dicembre 2006 a oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro C.N.S. S.r.l., 146, Via F.lli Scardovi, I – 48014 Castelbolognese (RA)
www.cns-srl.com
- Tipo di azienda o settore Azienda Meccanica operante nel settore della assistenza, automazione e vendita Macchine Utensili: costruzione e trasformazione di Macchine Utensili (Retrofitting), progettazione, costruzione, vendita ed assistenza di soluzioni di automazione custom per l'asservimento di macchine utensili con Robot, Portali, Torri, Stoker e impianti di saldatura.
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione della produzione, lancio e gestione dei processi produttivi, individuazione e valutazione fornitori, trattative con gli stessi finalizzate all'approvvigionamento materiali, pianificazione del lavoro parco macchinari e addetti che su di essi operano, gestione e coordinamento persone, risorse e materiali sul posto di lavoro.
Ufficio Tecnico: coordinazione e progettazione Macchine Utensili, Automazioni e isole di lavoro robotizzate.
- Periodo (da – a) Dal settembre 1999 al settembre 2000
- Nome e indirizzo datore di lavoro ICEM S.r.l., 40, Via Corriera, I – 48010 Barbiano di Cotignola (RA)
www.icem.it
- Tipo di azienda o settore Azienda Meccanica operante nel settore della movimentazione interna.
- Tipo di impiego Produzione macchine speciali, carrelli, retrattili, magazzinieri, preparatori, transpallet e trattori.
- Principali mansioni e responsabilità Contratto a tempo indeterminato
Impiegato come progettista meccanico nell'Ufficio Tecnico dell'azienda.
Progettazione di macchine speciali secondo specifiche richieste dei clienti in funzione delle esigenze logistiche della loro attività, mediante conversazione diretta con l'interessato o tramite le direttive trasmesse dall'ufficio commerciale, progettazione di transpallet, carrelli elevatori e trattori di diverso genere e tipologia di impiego.
Compilazione della documentazione e dei fascicoli tecnici per la certificazione delle macchine secondo la vigente "Direttiva Macchine", valutazione "Analisi del Rischio", esecuzione prove di conformità dei veicoli rispetto alle norme, stesura di manuali d'uso e manutenzione per ogni macchina progettata, attinenza alle disposizioni imposte dalle Normative Qualità ISO 9000/1/2/3/4.
Coordinamento della produzione e dell'esecuzione lavori nei reparti di carpenteria e assemblaggio.
- Periodo (da – a) Dal settembre 2003 al maggio 2004
- Nome e indirizzo datore di lavoro ECO-RECUPERI S.r.l., 24, Via Roma, I – 48027 Solarolo (RA)
www.ecorecuperi.it

• Tipo di azienda o settore

ECO-RECUPERI ha realizzato la prima rete nazionale che gratuitamente raccoglie, seleziona ed avvia al recupero le cartucce esauste per tutti i tipi di stampanti (gruppo cartuccia toner per stampanti laser, contenitori toner per fotocopiatrici, cartucce per stampanti, fax e calcolatrici a getto d'inchiostro, cartuccia nastro per stampanti ad aghi) cioè i cosiddetti consumabili esausti da stampa elettronica.

• Tipo di impiego

Contratto di Prestazione Occasionale di Lavoro Autonomo

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di particolari e complessivi, stesura fascicolo tecnico necessario per la certificazione CEE di un carrello di trasporto per Eco-Box (contenitori di toner e cartucce esauste).

• Periodo (da – a)

Dal febbraio 2006 al marzo 2006

• Tipo di impiego

Contratto di Prestazione Occasionale di Lavoro Autonomo

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di particolari e complessivi, stesura fascicolo tecnico e analisi del rischio necessari per la autocertificazione CEE di una baia pneumatica di carico per Eco-Box (contenitori di toner e cartucce esauste).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2001-2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – SEDE STACCATA DI FORLÌ

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Vecchio Ordinamento, percorso di studio individuale relativo alla Gestione della Produzione, della Qualità e dell’Affidabilità dei sistemi meccanici, progettazione meccanica con materiali non convenzionali e progettazione di motori a combustione interna.

• Qualifica conseguita

Tesi di Laurea: “Analisi numerica dinamica per problemi a bassa velocità di impatto per materiali compositi in fibra di carbonio”.

Dottore in Ingegneria meccanica (Votazione 94/100): sessione di laurea del 21 Giugno 2006

• Date (da – a)

1994 – 1999

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE E.MATTEI, Faenza

• Qualifica conseguita

Diploma di perito meccanico (Votazione 84/100)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

• Attività di formazione

Conoscenza della lingua inglese acquisita a livello scolastico e approfondita mediante viaggi in Europa effettuati durante gli anni delle superiori e nel periodo universitario.

Partecipazione ad un corso intensivo di lingua inglese, della durata di 15 giorni, presso il College “International Language Academy” di Oxford.

Partecipazione ad un corso intensivo di lingua inglese, della durata di 15 giorni, svolto in Spagna dall’ente nazionale ENPAS e tenuto da insegnanti madrelingua irlandesi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

COMPETENZE INFORMATICHE:

SISTEMI OPERATIVI: Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP Home e Pro;

SOFTWARE: Internet Explorer 6 SP2 (e prec.), Mozilla Firefox 1.5.0.7 (e prec.), Mozilla Thunderbird 1.5.0.7, buona conoscenza di Opera Browser 9.

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (versioni 2003/XP/2000 e precedenti): ottima conoscenza di Word, Outlook, Excel e PowerPoint, conoscenze basilari del software Project, Visio, Infopath, Access, Frontpage, Publisher, Picture Manager.

Buona conoscenza dei programmi di webDesign Paint Shop Pro, Photoshop 8.0, DreamWeaver MX e conoscenze basilari di Flash MX.

Buona conoscenza dei Sistemi CAD e FEM Solidworks 2006 (e prec.), Solidedge 19 (e prec.), Autocad 2000 (e prec.), ProE Wildfire 2.0, Fluent 6.1, Gambit 2.0, Ansys 10 (WorkBench e MultiPhysics). Buona conoscenza dei Software di calcolo scientifico e simulazione per l'Ingegneria: MatLab 7, Simulink 6.2, Mathematica 5.1, LabView 7.1.

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: MatLab, Pascal, C++, HTML, PHP, MySql.

CORSI DI INFORMATICA: corso intensivo di Solidworks della durata di una settimana effettuato presso l'ICEM S.r.l., corso intensivo di AutoCad 2D/3D effettuato presso l'ENFAP di Ravenna della durata di 80 ore circa. Corso universitario relativo al pacchetto Microsoft Office 2003.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Desideroso di vivere e lavorare, in un ambiente dinamico a contatto con altre persone, occupando ruoli in cui la comunicazione è importante, con la possibilità di crescere culturalmente e professionalmente.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Reperimento delle risorse umane e materiali nella gestione della produzione, coordinamento di persone, mezzi e risorse sul posto di lavoro nel medio e breve periodo, pianificazione dei fabbisogni, contatti con i clienti.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Assistenza tecnica informatica, sia software che hardware, ad aziende, amici o parenti, per hobby.

Praticare attività fisica di podismo e arti marziali, viaggiare in modo indipendente, ascoltare musica e suonare la chitarra.

Organizzazione di feste, attività culturali e sociali.

Creazione e gestione siti internet.

Navigazione internet, download di software di ingegneria e programmi di vario genere per uso a scopo didattico, ricerca e consultazione di Tutorial on-line di varie tipologie per accrescere le conoscenze personali in relazione a materie universitarie e per acquisire nozioni fondamentali per l'uso dei software.

PATENTI

Patente di guida (categoria B): Auto munito

ASPIRAZIONI LAVORATIVE

Ampliare le competenze professionali svolgendo un impiego coerente col corso di studi relativo alla gestione della produzione. Piena disponibilità a frequentare eventuali corsi di formazione, di apprendimento di lingue estere ed a fare trasferte anche all'estero.

Aggiornato: Maggio 2007

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy
Il Curriculum Vitae dell'Ingegnere Francesco Feruzzi è consultabile su internet alla pagina:
<http://www.ingegnericonlepalle.com/curriculum>