

CURRICULUM VITAE

Massimiliano Fantini

Dimensionamento di strutture metalliche, consulente qualificato per strutture di stoccaggio PRSES 15635. Responsabile sviluppo prodotto, conoscenza delle principali direttive comunitarie quali DM, PED, EMC, BT, EN 60204-1. Ottima conoscenza delle NTC, normative scaffalatura, eurocodici e relative norme armonizzate. Responsabile del fascicolo tecnico di prodotto. Ottima conoscenza delle tecniche di prj. management acquisita nel corso delle esperienze lavorative e attraverso attività di formazione. Ottima conoscenza del processo di gestione di una commessa. Attenzione al miglioramento continuo di prodotto e processo (sono green belt six sigma). Metodologie visuali di gestione dei progetti e delle commesse.

Ottime Capacità manageriali e di leadership e con riporto diretto e in una organizzazione matriciale complessa senza riporto gerarchico.

Modello di utilità (MI2014U000243) ed una proposta di brevetto.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Libero professionista da giugno 2019, Dimensionamento di strutture metalliche, consulente qualificato per strutture di stoccaggio PRSES 15635 AISEM - Associazione italiana sistemi di sollevamento, elevazione e movimentazione, Federata Anima Confindustria.
- Mobilfer S.R.L. Direttore tecnico novembre 2016 - novembre 2019, attualmente sono un loro collaboratore esterno.
- Dal giugno 2006 novembre 2016 Alfa Laval S.p.A. Produce ed esporta scambiatori di calore ad aria in tutto il mondo per svariate applicazioni: oil and gas, nucleare, energia, industria di processo, refrigerazione commerciale ed industriale.

Gestione di un team di 2 persone che si occupa di sviluppo piattaforme di prodotto.

Ho la responsabilità tecnica di 4 piattaforme di prodotto in 2 siti produttivi differenti. Nel recente passato, oltre ad avere la responsabilità di sviluppo prodotto ho anche coordinato l'attività di un team di 5 persone nella gestione di commesse di media elevata complessità in ambiti che variano dall'industria di processo al nucleare. Tra i nostri clienti: Siemens, Abb, General Electric, Fuji, Alstom, Areva, Comar (Progetto Mose), Wartsila, ERDF. Ambiente internazionale a contatto con persone di diverse culture dove la lingua ufficiale è l'inglese.

Inquadramento: 7° livello CCNL Metalmeccanici

- Da febbraio 2002 a maggio 2006: Impiegato nell'ufficio tecnico di Intrac S.p.A. gruppo Arneg: produzione di macchine mobili cassa e scaffalatura per la grande distribuzione.
- Da febbraio a novembre 2001: Impiegato ufficio tecnico e coordinatore della produzione per Mantovani&Vicentini (MI-Swaco, gruppo Slumberger). L'azienda del settore petrolifero si occupa della produzione di attrezzature per movimentazione/trattamento fanghi.
- Da giugno a dicembre 2000: Vettoresina S.p.A. (laboratorio interno) per la caratterizzazione del comportamento meccanico-fisico di laminati plastici fibro-rinforzati.
- Settembre 1993 - maggio 1998: Corrispondente del quotidiano il Mattino di Padova, Il giornale di Vicenza, l'Arena di Verona e Radio Centro Delta.

ISTRUZIONE

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere in data 18/06/01
- Consulente qualificato per strutture di stoccaggio PRSES 15635 Tessera Aisem Cisi nr. 36
- Laurea in **Ingegneria dei materiali** conseguita il 25 ottobre 2000 presso l'Università degli Studi di Ferrara con votazione 94/110. Tesi sperimentale: "Effetto della cinetica di reticolazione e delle condizioni di laminazione sulle proprietà meccaniche di materiali compositi a matrice poliestere rinforzati con fibra di vetro". Relatore: prof. R.Frassine, docente di Materiali compositi.
 - Maturità scientifica presso il Liceo G. B. Ferrari di Este.

CONOSCENZA STRUMENTI INFORMATICI IN AMBITO UFFICIO E PROGETTAZIONE

Buona conoscenza dei principali applicativi Microsoft, tra cui il Project, ERP (AS400, Jeeves), analisi fem, di CAD 2d e 3d tra cui: Solid Edge, Pro Engineer, Solid Works.

Con quest'ultimo ho creato un configuratore di prodotto che genera a partire da un'unica sorgente il disegno cliente e il disegno del singolo componente con due risultati principali:

- 1) Quello che il cliente vede ed approva è quello che riceverà
- 2) Percentuale di claim rispetto a piattaforme simili di prodotto inferiore di un ordine di grandezza.

CONOSCENZE LINGUISTICHE:

Ottima conoscenza dell'inglese: gestisco meeting tecnici, visite ispettive, Factory acceptance Test, meeting di progetto e Audit cliente in ambito industria di processo e nucleare.
Conoscenza scolastica dello spagnolo.

INFORMAZIONI PERSONALI

- Comportamento: amo le sfide, so essere flessibile e sopporto le situazioni di stress anche intenso. Lavoro bene in team creando armonia e partecipazione all'interno del gruppo di lavoro nel rispetto di ruoli, responsabilità e competenze garantendo la buona partecipazione di tutti gli attori all'interno di un organizzazione matriciale complessa. So bilanciare sacrificio e promesse cercando il giusto bilancio tra obiettivi e sostenibilità.
- Amo leggere, pratico corsa e ciclismo.

DATI PERSONALI

Massimiliano Fantini

Nato a Treviso il 24/07/1971

Residente in: Via M.L.King 5IV

35042 Este (Padova)

tel. 349 1470401

e-mail: massimiliano.fantini71@gmail.com

TIPO SOGGETTO: DITTA INDIVIDUALE
P.IVA: 05225260289 INIZIO ATTIVITA' DEL 05-06-2019
DENOMINAZIONE: FANTINI MASSIMILIANO
TIPO ATTIVITA': 711210 - ATTIVITA' DEGLI STUDI DI INGEGNERIA
DOMICILIO FISCALE: COMUNE: CARCERI PROV: PD
INDIRIZZO: VIA GAZZO 22
CODICE FISCALE TITOLARE: FNTMSM71L24L407Q

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi della legge 196/2003

Este, 21/10/2024

Firma

Ing. Massimiliano Fantini
Consulente qualificato per strutture di
stoccaggio PRESS 15635 Aisem -
Anima - Cisl
Ordine degli ingegneri di Padova N°6061