

INFORMAZIONI PERSONALI

Franco Carlesso



✉ consigliere.carlesso@comune.ponzanoveneto.tv.it



Sesso Maschio | Data di nascita 11/12/1963 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Responsabile Tecnico Operativo (Progettazione, Pianificazione, Acquisti, Produzione e Post-Vendita) presso la:

WHITE BLACK SLAG TECHNOLOGY SRL

WBST è una società di progettazione, costruzione ed assemblaggio in cantiere di macchine ed impianti per la MOVIMENTAZIONE ED IL TRATTAMENTO DI MATERIALI SOLIDI SFUSI provenienti da rifiuti, nello specifico scoria ottenuta dal processo di produzione dell'acciaio.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2020 - Oggi

Responsabile Tecnico Operativo

WHITE BLACK SLAG TECHNOLOGY SRL

Responsabile Tecnico Operativo (Progettazione, Pianificazione, Acquisti, Produzione e Post-Vendita) WBST è una società di progettazione, costruzione ed assemblaggio in cantiere di macchine ed impianti per la MOVIMENTAZIONE ED IL TRATTAMENTO DI MATERIALI SOLIDI SFUSI provenienti da rifiuti, nello specifico scoria ottenuta dal processo di produzione dell'acciaio.

Mi rapporto direttamente con la proprietà ovvero con il "BOARD".

Responsabile della Gestione delle Commesse.

Pianificazione della Progettazione, Acquisti e Spedizioni, Assemblaggio e Collaudo, Logistica e Magazzino, Assistenza Post-Vendita

Le mie mansioni sono le seguenti:

- Coordinare il processo di progettazione
- Coordinare il processo di fabbricazione ed organizzare i flussi di lavoro, sulla base dei carichi contingenti, in accordo con la politica della Qualità.
- Eseguire i piani di produzione
- Eseguire il monitoraggio delle capacità
- Selezionare potenziali fornitori e collaborare con il responsabile QA per l'approvazione e supervisione dei prodotti
- La gestione di tutte le attività di Pianificazione associate all'implementazione del programma di produzione.
- Revisionare ed approvare gli ordini di acquisto sulla base dei limiti di bilancio definiti nelle linee guida della Società
- Coordinare le attività legate alla ricezione, movimentazione interna, stoccaggio e spedizione/trasporto dei componenti
- Coordinare le attività rilevanti di montaggio e collaudo
- Garantire che il personale lavori attraverso il sistema ERP ed in conformità alle procedure interne
- Promuovere il continuo miglioramento dei processi produttivi

Febbraio 2017 – Maggio 2020

Libero Professionista

Consulenza Ingegneristica per la realizzazione di Macchine ed Impianti per la Movimentazione ed il Trattamento di Materiali Solidi Sfusi e Riciclaggio Rifiuti Solidi Industriali

Ho collaborando con più aziende in Italia ed Europee su progetti di impianti e macchine per il trattamento e la movimentazione di materiali solidi sfusi per l'industria siderurgica ed il trattamento di rifiuti solidi industriali.

Principali progetti sviluppati:

- RONCELLI COSTRUZIONI SRL - BG - Progettazione nuovo impianto riciclaggio materiali da costruzione e demolizione. Sviluppo di un nuovo frantoio con sistema di regolazione e sicurezza innovativo mediante controllo oleodinamico e PLC
- COSMO GRUPPO - VE - Sviluppo progetto per il riciclaggio di scoria di acciaieria: studio del layout generale, scelta delle macchine, studio del flow-sheet generale, analisi costi.
- STEEL TRADING HUB LTD - London UK - steelhub.eu - Consulenza ingegneristica soluzioni per il riciclo dei rifiuti solidi ottenuti nel processo di produzione dell' acciaio.
- MAITEK SRL - PU - Sviluppo progetto macchina semimobile per lavaggio e recupero sabbie da terreni fangosi con recupero delle acque di lavaggio.
- KOMPLET SPA - AN - Sviluppo e realizzazione macchina semimobile di frantumazione materiali da costruzione e demolizione, legno, plastiche mediante trituratore.
- KOMPLET SPA - AN - Sviluppo e realizzazione macchina semimobile di frantumazione materiali da costruzione e demolizione mediante frantoio a mascele.
- KOMPLET SPA - AN - Esecuzione di analisi FEM su parti di macchine.
- STS - Selected Technological Supplies SRL - UD - Sviluppo progetto per il riciclaggio di scoria di acciaieria

Giugno 2015 – Gennaio 2017

Responsabile Tecnico Operativo

ECOSTAR SRL

ECOSTAR è una società di progettazione, costruzione ed assemblaggio in cantiere di VAGLI DINAMICI A DISCHI ed IMPIANTI per la MOVIMENTAZIONE ED IL TRATTAMENTO DI MATERIALI SOLIDI SFUSI provenienti da rifiuti
Opera nei settori: ACCIAIO, CEMENTO, CAVA, MOVIMENTO TERRA, C&D RECYCLING, VETRO, RICICLAGGIO RIFIUTI: PLASTICA, PET, CARTONE e CARTA, RSU, FORSU, COMPOST, LEGNO, CENERI, SCORIE, ED ALTRO.

Mi rapporto direttamente con la proprietà ovvero con il "BOARD".

Responsabile della Gestione delle Commesse.

Pianificazione della Progettazione, Acquisti e Spedizioni, Assemblaggio e Collaudo, Logistica e Magazzino, Assistenza Post-Vendita

Le mie mansioni sono le seguenti:

- Coordinare il processo di progettazione
- Coordinare il processo di fabbricazione ed organizzare i flussi di lavoro, sulla base dei carichi contingenti, in accordo con la politica della Qualità.
- Eseguire i piani di produzione
- Eseguire il monitoraggio delle capacità
- Selezionare potenziali fornitori e collaborare con il responsabile QA per l'approvazione e supervisione dei prodotti
- La gestione di tutte le attività di Pianificazione associate all'implementazione del programma di produzione.
- Revisionare ed approvare gli ordini di acquisto sulla base dei limiti di bilancio definiti nelle linee guida della Società
- Coordinare le attività legate alla ricezione, movimentazione interna, stoccaggio e spedizione/trasporto dei componenti
- Coordinare le attività rilevanti di montaggio e collaudo
- Garantire che il personale lavori attraverso il sistema ERP ed in conformità alle procedure interne
- Promuovere il continuo miglioramento dei processi produttivi

Curriculum Vitae

Giugno 2013- Maggio 2015

Responsabile Commerciale Estero

EUROMECC SRL

Sviluppato mercati internazionali: clienti, agenti e dealer

EUROMECC è una società di progettazione, costruzione ed assemblaggio in cantiere di MACCHINE ed IMPIANTI per la MOVIMENTAZIONE ED IL TRATTAMENTO DI MATERIALI SOLIDI SFUSI
Opera nei settori: ACCIAIO, CEMENTO, CAVA, MOVIMENTO TERRA, C&D RECYCLING, VETRO, RICICLAGGIO RIFIUTI.

IMPIANTI STOCCAGGIO, PESATURA, TRASPORTO, CARICAMENTO FORNO di FERRO-LEGHE, CALCE, CARBONE e ADDITIVI IN GENERE
IMPIANTI TRASPORTO PNEUMATICO CALCE e CARBONE

Luglio 2010- Maggio 2013

Responsabile Commerciale Estero

OM SIDERURGICA SRL ex OM IMPIANTI SRL

Sviluppato mercati internazionali: clienti, agenti e dealer

Luglio 2003- Giugno 2010

Amministratore - Responsabile Commerciale

OM IMPIANTI SRL

OM IMPIANTI è una società di progettazione, costruzione ed assemblaggio in cantiere di MACCHINE ed IMPIANTI per la MOVIMENTAZIONE ED IL TRATTAMENTO DI MATERIALI SOLIDI SFUSI
Opera nei settori: ACCIAIO, CEMENTO, CAVA, MOVIMENTO TERRA, C&D RECYCLING, VETRO, RICICLAGGIO RIFIUTI.

IMPIANTI STOCCAGGIO, PESATURA, TRASPORTO, CARICAMENTO FORNO di FERRO-LEGHE, CALCE, CARBONE e ADDITIVI IN GENERE
IMPIANTI TRASPORTO PNEUMATICO CALCE e CARBONE

Sviluppato mercati internazionali: clienti, agenti e dealer

Aprile 1995- Giugno 2003

Responsabile Gestione Commesse Macchine ed Impianti

OM – OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO VENETO SPA

1995 - Commesse Impianti fissi per Cava e Riciclaggio e Impianti fissi per Acciaieria - Ufficio Tecnico e Gestione Commesse

- Responsabile Gestione Commesse: controllo e rispetto dei costi e dei tempi di consegna

1997 - Responsabile Logistica - Funzione nuova - Commerciale, Ufficio Tecnico, Acquisti, Magazzino, Produzione, Post-Vendita

- Ruolo di controllo del rispetto dei costi e dei tempi di consegna dei nuovi progetti Macchine Mobili di Frantumazione e delle Macchine Mobili in Produzione e Impianti per la movimentazione dei materiali solidi sfusi (MHS).

- Gestione della Produzione delle Macchine Mobili e degli Impianti MHS - Pianificazione delle macchine lanciate in produzione: anticipo, posticipo cancellazione dei vari modelli in funzione della richiesta di mercato.

- Verifica del magazzino e lancio di lotti di produzione

- Verifica degli ordini in essere presso i fornitori

- Verifica dei costi di assistenza e ricambi post-vendita: durante il periodo di garanzia e successivamente

- Supporto tecnico a Ufficio Tecnico per la realizzazione di nuovi modelli

- Supporto tecnico a Post-Vendita in caso di problematiche di funzionamento

- Feed-back dai clienti

2000 - Direttore Generale

Febbraio 1988 – Marzo 1995

Responsabile Tecnico Macchine – Responsabile Gestione Commesse Impianti
OM – OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO VENETO SPA

- Collaborato alla progettazione meccanica, oleodinamica e dimensionale del progetto OMTRACK durante il periodo di studi universitari
 - Introdotta il Sistema di Calcolo FEM utilizzato per la struttura portante della macchina e la struttura dei cingoli. Argomento di Tesi Universitaria
 - Frantoi acquistati da società OMT
- 1993 – Sviluppo di nuove Macchine Mobili di Frantumazione e – Ufficio Tecnico
- Sviluppo assiemi macchina e Dimensionamento strutturale, con FEM, dei componenti principali
 - Sviluppato progetto per la realizzazione interna dei frantoi: dall' assieme macchina alla distinta e disegni per produzione interna e fornitori esterni
- 1994 – Realizzazione dei Frantoi internamente – Ufficio Tecnico e Produzione
- Gestione di tutta la documentazione da consegnare ai fornitori, alla produzione interna e al servizio assistenza
 - Supporto alla produzione interna e ai fornitori esterni
 - As-built di tutta la documentazione
 - Gestione della realizzazione della manualistica delle macchine: Uso Manutenzione e Lista Ricambi
- 1995 – Commesse Impianti fissi per Cava e Riciclaggio e Impianti fissi per Acciaieria – Ufficio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università degli Studi di Padova
Laurea in Ingegneria Meccanica

SDA Bocconi - Corsi di Formazione
Decisioni e Risultati
Executive Program in Operations & Manufacturing Management

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
Spagnolo	B1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

PAESI VISITATI PER BUSINESS

All European Countries, Algeria, Morocco, Egypt, Sudan, Kenya, USA, Mexico, Brazil, Venezuela, Colombia, Ecuador, India, Bangladesh, China, Taiwan, Thailand, Saudi Arabia, United Arab Emirates, Qatar, Oman, Turkey, Russia

Competenze comunicative Approccio positivo, proattivo e problem solving. Eccellenti capacità di presentazione e di comunicazione. Rapporti personali corretti, forti e duraturi con collaboratori e partner, sempre attento ad ascoltare e motivare.
Sviluppo di forti relazioni con i clienti

Competenze organizzative e gestionali Gestisco lo sviluppo dell'ingegneria di base e di dettaglio, dell'ingegneria elettrica e di automazione.
Sovrintendo alla gestione della pianificazione degli ordini ai fornitori, della produzione e della logistica di consegna in cantiere per il rispetto dei tempi di consegna.
Sovrintendo alla gestione degli ordini fornitori per il rispetto dei costi di budget commessa.
Sovrintendo al montaggio dell'impianto supportando e gestendo il supervisore al montaggio.
Sovrintendo alla fase di collaudo fino ad arrivare al "Commissioning Test" ed accettazione dell'impianto da parte del cliente

Competenze professionali Esperienza di Dimensionamento e Progettazione di Sistemi e Impianti completi chiavi in mano per la movimentazione di materiali solidi sfusi per l'industria siderurgica: stoccaggio, estrazione, trasporto, pesatura e dosaggio, caricamento in forno di calce, carbone e ferro-leghe, automazione mediante sistemi PLC e Supervisione necessari alla produzione dell'acciaio.
Esperienza e competenze nel "Revamping" di impianti per la movimentazione di materiali solidi sfusi per l'industria siderurgica allo scopo di ottimizzare i tempi di carico forni, ridurre i costi di esercizio e manutenzione e diminuire le perdite di materiali generate durante il processo di movimentazione
Presiedo al Meeting Tecnico con il cliente in fase richiesta di offerta. Consultazione delle specifiche di fornitura (meccaniche, elettriche ed automazione) e dei disegni tecnici generali della acciaieria per valutare posizionamento dell'impianto di movimentazione calce, carbone e ferro-leghe. Effettuo l'ispezione presso l'acciaieria, nel caso di "Revamping", per valutare la fattibilità delle modifiche richieste dal cliente.
Sulla base delle richieste del cliente, sviluppo il flow sheet dell'impianto, identificando il processo più adatto e scegliendo e dimensionando le macchine: tramogge di carico e silo di stoccaggio con capacità adeguate, nastri trasportatori ed estrattori con portate adeguate, canale di scarico in forno, sistemi di trasporto pneumatico ed iniezione in forno dimensionati ad-hoc, ecc. Redigo il layout generale dell'impianto considerando le interfacce con gli altri impianti ausiliari ai forni ed i forni stessi.
Presiedo ai Meeting tecnici con il cliente durante le fasi di sviluppo della commessa: dall'ingegneria all'accettazione da parte del cliente dell'impianto.
Redigo le specifiche di fornitura concernente l'ingegneria e la costruzione di quanto di nostra fornitura

Competenze informatiche

- Microsoft Office
- Sistemi ERP
- AUTOCAD
- SOLIDWORKS 3D
- Simulazione Analisi Strutturale FEM

Altre competenze

Esperienza di Dimensionamento e Progettazione di Sistemi e Impianti per il trattamento, il riciclaggio e la movimentazione di materiali solidi sfusi provenienti dall'industria mineraria ed estrattiva e di rifiuti solidi sfusi generati dai processi produttivi nell'industria dell'acciaio, del vetro, del cemento, del legno e altro.

Esperienza di Dimensionamento e Progettazione di Sistemi Oleodinamici e Unità di Potenza.

Esperienza di Dimensionamento e Progettazione di Gruppi Mobili Cingolati

Esperienza di trattativa tecnica ed economica con il cliente

Conoscenza ed esperienza di "budgeting"

Conoscenza ed esperienza di acquisti.

Conoscenza ed esperienza nei report finanziari di controllo costi prima, durante e dopo l' esecuzione della commessa.

Competenze nella Gestione della commessa in termini di tempo, costi e scopo della fornitura sia internamente in azienda che con il cliente

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Hobby: Sci, Tennis, Volley, Mototurismo, Viaggi

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ponzano Veneto li, 28 Giugno 2021

Franco Carlesso