

FRANCESCO PALLADINO
Via Pietro Nenni 1
20090
Segrate
MILANO
CELL. 3403771024

- **DATI PERSONALI**

Nato a Milano il 08 Gennaio 1979
Residente Segrate, Via Pietro Nenni 1
Telefono 340/3771024

- **ISTRUZIONE**

POLITECNICO DI MILANO-IV FACOLTA INGEGNERIA MECCANICA ORIENTAMENTO COSTRUTTIVO PROGETTUALE

Votazione media 25/30. Voto di laurea 95/110
Discussione della tesi di laurea 18 Dicembre 2003

Titolo:

Calcolo del coefficiente di scambio termico su scambiatori di calore a superficie raschiata

Tirocinio universitario (560 ore) effettuato presso Soren s.r.l (Corsico-MI).

Laurea conseguita nei tempi minimi previsti dal corso di studi.

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE G. FELTRINELLI

Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale Capotecnico
specializzato in Costruzioni Aeronautiche.

Votazione 60/60.

FORMAMEC -CORSO DI FORMAZIONE PER IL SETTORE DELLA MECCANICA VARIA ED AFFINE (in collaborazione con ANIMA)

Corso di formazione costituito da formazione in aula e training on the job (tirocinio della durata di 560 ore)

Materie oggetto del corso:

Comunicazione

Metodo di leadership

Gestione dei conflitti

Problem solving

Rilasciato attestato di frequenza

- **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Giugno 2017- OGGI

Danfoss srl – Business Development Manager Heating segment

Gennaio 2015 – Giugno 2017

Trane Italia srl - Ingersoll Rand

Equipment and system sales engineer

Responsabilità delle vendite dirette ed indirette su budget assegnato per il nord italia

Novembre 2007- Dicembre 2014

impiegato presso **CARRIER S.p.A** (HVAC system manufacturer) in qualità di sales engineer and product specialist per le linee refrigeratori equipaggiati con compressori centrifughi ed assorbitori per applicazioni di tipo impiantistico industriale, Roof-top, Autonomi condensati ad Acqua, Autonomi packaged & split, heating systems (sistemi di riscaldamento in linea con le politiche di risparmio energetico e sostenibilità ambientale- pompe di calore, reversibili e non – caldaie elettriche).

Principali Mansioni:

- Ponte di collegamento factories - distribuzione italia dal punto di vista tecnico e commerciale, negoziazione dei listini e delle condizioni di vendita, analisi BOP e studi di fattibilità nuovi prodotti mediante analisi delle richieste e dei trend di mercato
- Gestione delle commesse dalla fase di offerta sino allo start up dell'impianto
- Supporto pre e post vendita con visite di campo. Redazione progetti in collaborazione col cliente con relative analisi di fattibilità e stima dei running cost
- Analisi tecnica ed economica della concorrenza
- Attività di promozione dei prodotti mediante creazione e rilascio di documentazione tecnica di settore e presentazioni su tutto il territorio nazionale
- Corsi di formazione tecnico/commerciali alla rete vendita
- **Da dicembre 2011** :salesman su Lombardia e nord est Italia in maniera diretta od in appoggio alle agenzie di rappresentanza (laddove sono previste).

Novembre 2005 - Novembre 2007 impiegato presso *ASTER Termoimpianti S.p.a* (settore condizionamento) con la qualifica di Junior Project Engineer per la commessa KARLIGASH Additional Living Quarter 180 POB AGIP Kco: Realizzazione dell'impianto di condizionamento dell'aria, di recupero del calore e servizi idraulici per piattaforma modulo alloggi di proprietà AGIP KCO da impiegare presso zone di trivellazione site in Kazakistan.

Principali mansioni:

1. Procurement degli equipment dopo dimensionamento (meccanico/idraulico) degli stessi
2. Attività di expediting delle forniture
3. Stesura One line diagram e schemi di flusso
4. Supervisione delle attività di cantiere mediante gestione dei montaggi degli Items di fornitura Aster e allocazione della forza lavoro. Collaudo e consegna al cliente finale Agip degli equipment con relativi start-up (avviamento e messa in funzione dell'impianto).

Costruzione 6133 NAVE TRAGHETTO PASSEGERI FINNLINES:

Start up, commissioning e collaudo impianto condizionamento e trasferimento idrico c/o stabilimento FINCANTIERI ubicato in Ancona.

Da dicembre 2006 a novembre 2007 in forza presso la divisione *IMPIANTI DI DISSALAZIONE* impiegato come junior project engineer con funzioni di project management per il completamento della fornitura di n°2 impianti formula turn key presso cantiere Edison di Simeri Crichi (CZ) e consorzio Kanupp in Karachi (Pakistan).

Novembre 2004 - Novembre 2005 Impiegato presso il Centro Prove della casa editoriale *EDISPORT S.p.a.* (Motociclismo, Automobilismo, Ciclismo le principali testate) in qualità di ingegnere addetto al collaudo meccanico e prestazionale di autovetture, motocicli, cicli, collaudo materiali, scarico ed archiviazione dati.

Aprile 2003 - Novembre 2004 impiegato presso *SOREN s.r.l* in qualità di impiegato tecnico con mansioni di gestione della produzione, manutenzione macchine, allineamento della produzione in riferimento alla normativa PED, progettazione macchine (a livello base) ed impianti, espletamento delle pratiche relative alla sicurezza e prevenzione aziendale (Legge 626) . Inquadramento 4° livello CFL ccnl metalmeccanica.

- **SERVIZIO MILITARE**

Servizio di leva effettuato presso il 3° RGT Bersaglieri .Milano-(9/02/2002 -12/12 2002).

Si segnala una missione all'estero (svoltasi in Ucraina) della durata di un mese in collaborazione con un esercito professionista multinazionale.

- **CONOSCENZA LINGUE**

LINGUA INGLESE: livello Buono

LINGUA FRANCESE: livello scolastico

Si segnala la frequentazione (e relativo superamento) di un corso di lingua inglese presso la CIVICA SCUOLA DI LINGUE STRANIERE DI MILANO

Votazione 29/30.

- **CARATTERISTICHE PERSONALI**

Dedizione al lavoro e senso di responsabilità nei confronti degli impegni presi, forza di volontà e ambizioni di crescita nel contesto aziendale, predisposizione al dialogo ed ai rapporti interpersonali. Curiosità e voglia di apprendere nozioni nuove che mi permettano di crescere professionalmente. Capacità di lavoro in Team e problem solving.

- **INTERESSI**

Motociclismo, computer, sport in generale. Si segnala la conoscenza dei principali pacchetti operativi in campo Windows a livello avanzato (98, 2000, Xp, Excel, Access, Word, Powerpoint etc) e degli strumenti informatici di base necessari all'attività di ingegneria (software di modellazione solida e disegno 2D -Autocad, Solid Work, Solid Edge, Microstation -, calcolo agli elementi finiti etc.).Patenti di guida cat A,B,C

FRANCESCO PALLADINO