Curriculum

Vitae



Informazioni personali

Nome

Indirizzo

Telefono mobile / fisso

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo Data di nascita

Stato civile

CALDIROLI MAURIZIO

Via Carlo Cattaneo, 144 - 20025 Legnano - (MI) Italia

338 41 59 119

0331 59 68 26

3384159119@tim.it

Italiana

Legnano 19 maggio 1963

Coniugato

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 04 febbraio 2000 - Contratto a tempo indeterminato





Milano

Commercializzazione sistemi, strumenti, controlli avanzati, e gestione processi industriali.

Impiegato tecnico/commerciale VII livello CCNL Metalmeccanico.

Specialista di prodotto misure & strumenti, responsabile quotazioni e individuazione strumenti da campo, da quadro, trasmettitori, controllori, registratori, posizionatori, indicatori, calcolo e selezione misuratori di portata. Proposte tecniche, ingegneria di vendita e trattative con il cliente.

Aree controllate: Europa e meadle east

Esperienza lavorativa

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 14 giugno 1999 - al 03 febbraio 2000 - Contratto a tempo indeterminato





Progettazione generatori di vapore, termoelettrici e impianti cogenerazione a biomassa. Impiegato tecnico CCNL Metalmeccanico.

Responsabile sezione elettrico-strumentale, preparazione preventivi specifiche acquisto strumenti, lay-out, schemi di cablaggio, assistenza montaggi, collaudo, avviamento.

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 settembre 1998 - al 11 giugno 1999 - Contratto a tempo indeterminato.



TECNIP ENGINEERING S.R.L. Milano

Ingegnerizzazione, fornitura di riscaldatori, filtri e separatori bifase/trifase gas, impianti trattamento gas naturale, unità package (skid mounted) e sistemi / impianti completi destinati principalmente ai settori di produzione energia, oil & gas, on-shore, off-shore, e petrolchimico.

Impiegato tecnico. CCNL Commercio.

Responsabile sezione elettrico-strumentale, preparazione preventivi specifiche acquisto strumenti, lay-out, schemi di cablaggio, assistenza montaggi, collaudo, avviamento.

Esperienza lavorativa

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 02 novembre 1995 - al 31 agosto 1998 - Contratto a tempo indeterminato



Engineering & contracting.

Settori oil & gas, petrolchimico, generazione e distribuzione energia.

Impiegato tecnico CCNL Metalmeccanico.

Definizione filosofie e criteri di progettazione di impianti di strumentazione, specifiche dei componenti strumentali dell'impianto, architettura dei sistemi di controllo, dell'automazione e protezione degli impianti, supporto tecnico alle attività di acquisizione di sistemi di controllo, shut-down, sicurezza, sistemi di telecomunicazione e di tutta la strumentazione di campo, incluso valvole automatiche e di sicurezza, attività di collaudo e follow-up, calcoli e computo materiali, assistenza tecnica in campo durante il montaggio, precommissioning e commissioning.

Dal settembre 1997 ad agosto 1998 ho collaborato con SNAMPROGETTI per preparazione specifiche di acquisto strumenti da campo, dimensionamento, computo metrico materiali montaggio, tempistiche di ingegneria e realizzazione.

(Raffineria Abu Dhabi Ruwais, piattaforma NAOC Nigeria).



Esperienza lavorativa

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 11 marzo 1991 - al 31 ottobre 1995 - Contratto a tempo indeterminato



Insteam S.p.A. Legnano

Ingegnerizzazione e costruzione turbine a vapore, caldaie industriali, a tubi d'acqua, navali, a recupero (HRSG) su turbogas, impianti di cogenerazione, incenerimento nei settori oil & gas, petrolchimico, manifatturiero.

Impiegato tecnico CCNL Metalmeccanico.

Definizione filosofie e criteri di progettazione di impianti di strumentazione, specifiche dei componenti strumentali dell'impianto, architettura dei sistemi di controllo, dell'automazione e protezione degli impianti, supporto tecnico alle attività di acquisizione di sistemi di controllo, shut-down, sicurezza, sistemi di telecomunicazione e di tutta la strumentazione di campo, incluso valvole automatiche e di sicurezza, attività di collaudo e follow-up, calcoli e computo materiali, assistenza tecnica in campo durante il montaggio, precommissioning e commissioning.

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore · Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 09 settembre 1981 - al 08 marzo 1991 - Contratto a tempo indeterminato



Industriale S.p.A. Legnano

Progettazione e realizzazione chiavi in mano turbine e generatori vapore nel settore energia.

Impiegato tecnico CCNL Metalmeccanico.

Approvvigionamento materiali, disegnatore progettista impianti elettrostrumentali parte campo, per sistemi automazione soffiatori di vapore (SAB) e automazione bruciatori (BMS).

Disegni dimensionali, cablaggio, e lay-out armadi automazione controllo (PLC), interconnessioni.

1982 / 83

I.T.I.S. Antonio Bernocchi di Legnano

Elettrotecnica installazione impianti elettrici e cablaggio armadi.

Diploma di Perito in Elettrotecnica

Istruzione secondaria di 2° grado

o formazione Principali materie / abilità

Istruzione e formazione

professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita

Nome e tipo di istituto di istruzione

· Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

Capacità e competenze

personali

In possesso dei requisiti tecnico professionali riconosciuti in accordo all'art. 1 della legge n° 46/90 per: installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione degli impianti elettrici all'interno di edifici adibiti ad uso civile e ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi diversi da quelli civili, impianti radiotelevisivi, elettronici in genere, antenne, impianti di protezione da scariche atmosferiche all'interno di edifici civili.

Corso di formazione comportamentale "Vendita del Valore" finalizzato a come agire, indurre ad agire, proporsi verso il cliente, saper gestire il reclamo, controllo conferenza, gestione della telefonata.

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

Inglese Francese
Buono Buono
Sufficiente
Sufficiente Buono

Capacità e competenze

relazionali

Dinamico e collaborativo con colleghi e superiori, autonomo nella gestione dei progetti, nello svolgimento delle proprie mansioni, attento ascoltatore, disponibile al lavoro in team. Buone doti di comunicazione interpersonale, interculturale. Interesse per quotidiani e notizie economico sociali.

Conoscenza programmi Office TM , navigazione internet, sap TM , linux TM , catià TM , ecadplus TM , utilizzo

Capacità e competenze

organizzative

Buona capacità organizzativa nel coordinamento personale in subappalto presso i cantieri frequentati sul territorio italiano ed extra-europeo. Autonomo nella gestione proprie attività. Particolare interesse per viaggi turistici alla scoperta di altre culture.

Capacità e competenze

tecniche

Capacità e competenze

artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Realizzazione filmati di viaggio, modellismo navale, olii su tela.

tools dedicati, strumenti di misura e calibrazione.

Discreto interesse per lo sport di squadra, praticante sci, nuoto, jogging.

te "A" e "B" Italiana.

Ulteriori informazioni

Allegati

Massima serietà, volontà, predisposizione ad una costante crescita professionale.

Dichiarazione CEI/Insteam supervisone montaggi in cantiere.