

# Curriculum

## Vitae



### Informazioni personali

Nome	CALDIROLI MAURIZIO
Indirizzo	Via Carlo Cattaneo, 144 - 20025 Legnano - ( MI ) Italia
Telefono mobile / fisso	338 41 59 119 0331 59 68 26
Fax	
E-mail	<a href="mailto:3384159119@tim.it">3384159119@tim.it</a>
Nazionalità	Italiana
Luogo Data di nascita	Legnano 19 maggio 1963
Stato civile	Coniugato

### 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 04 febbraio 2000 - Contratto a tempo indeterminato*

**IPS**  **FOXBORO** S.p.A. Milano  
INVENSYS PROCESS SYSTEMS

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*

**UGM**  Milano  
GENERATORI DI CALORE  
E IMPIANTI TERMoeLETTRICI

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 lavoro
- 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.

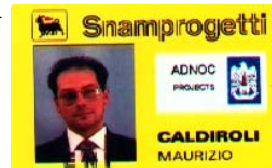
Settori oil & gas, petrolchimico, generazione e distribuzione energia.

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*



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)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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



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.

## Istruzione e formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

*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

## 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

Inglese

Francese

Buono

Buono

Buono

Sufficiente

Sufficiente

Buono

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

## 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.

## 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

Conoscenza programmi Office™, navigazione internet, sap™, linux™, catia™, ecadplus™, utilizzo tools dedicati, strumenti di misura e calibrazione.

## Capacità e competenze

### artistiche

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

## Altre capacità e competenze

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

### Patente

"A" e "B" Italiana.

## Ulteriori informazioni

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

## Allegati

Dichiarazione CEI/Insteam supervisione montaggi in cantiere.