

CARMINE PAGLIUSO

Riepilogo professionale

Esperto di sistemi di automazione avendo maturato un'esperienza ventennale nel campo in aziende anche di livello internazionale, conoscenza delle tecniche di lavoro su linee MT, esperto del problem solving e del lavoro in team, capacità di leadership e di valorizzazione delle risorse dei componenti del team.

Gestione dei KPI's aziendali per migliorare le performance del reparto e massimizzare gli obiettivi del business

Capacità

Attitudine a lavorare in Team
strumenti del

Leadership

Problem solving

approccio analitico e critico dei problemi

PowerPointPacchetto

capacità di individuare soluzioni economiche per risolvere i problemi.

Certificazione Green Belt

Schemi di cablaggioMetodologia degli

processo di progettazioneSoftware di

programmazione orientata agli

oggettiLabVIEWMicrosoft

office in particolare Excel

Certificazione programmazione PLC Siemens e

Beckhoff

Esperienze professionali

Maintenace Engineering Leader

03/2020 A

Attualmente

Bitron SPA-Frosinone, Italia

Le principali mansioni sono: coordinare il team di ingegneria e Manutenzione, effettuare progetti di revamping e retrofitting, occuparsi dell'efficientamento energetico degli impianti, realizzazione di software per controllo dei sistemi di automazione, debug del software esistente sugli impianti, gestione del reparto IT, monitoraggio degli indici di manutenzione, gestione della programmazione degli interventi di manutenzione, gestione escalation delle problematiche dei fermi produttivi, gestione

dei contratti di service per gli asset strategici, gestione dei contractor, gestione del budget di manutenzione, tracciamento degli interventi sull' ERP del sito.

Field Engineer

07/2017 A

03/2020

Becton Dickinson – Frosinone, Italia

Impiegato nel reparto service per quanto riguarda il settore dei magazzini automatici del settore farmaceutico,

le principali mansioni sono : schedulazione tempistiche riguardanti collaudi e manutenzioni, programmazione robot automatici e loro manutenzione, gestione del proprio pacchetto clienti, gestione delle risorse economiche per la corretta gestione degli impianti, gestione del magazzino.

Project Manager\Field Engineer

09/2016 A

07/2017

Teconrad Italia – Roma, Italia

gestione completa della commessa, dalla parte di sviluppo fino alla sua realizzazione on-site, gestione del project port-folio e di tutte le risorse concorrenti nello sviluppo del progetto, quali, progettisti, installatori, ufficio acquisti, collaudatori ed on-site technicians

Automation specialist

01/2010 A

09/2016

Nestlè S.P.A. – Frosinone, Italy

Responsabile della parte automazione dell'intero stabilimento, in particolare lo sviluppo dei nuovi progetti, revamping, modifiche degli impianti vecchi ed obsoleti al fine di migliorarne l'efficienza per massimizzare il valore del business aziendale, sviluppo dei piani di manutenzione programmata e predittiva tramite analisi statistica dei report estratti dal sistema gestionale

Shift Manager

01/2007 A

09/2010

Nestlè S.P.A. – Frosinone, Italia

Responsabile del coordinamento dei manutentori all'interno del turno di competenza al fine di effettuare

nel modo più efficiente possibile i compiti schedulati nel master plan, Gestione dei task di manutenzione programmati e non

Impiegato Ufficio Tecnico

01/2006 A

10/2006

ELCOS Gruppi Elettrogeni – Cremona, Italia

Impiegato nell'ufficio progettazione elettrica

Impiegato Ufficio Tecnico

05/2005 A

08/2005

Antares – Napoli, Italia

Impiegato presso l'ufficio tecnico dell'azienda, nella progettazione di impianti elettrici ed automazioni

Tecnico Manutentore

01/2002 A

01/2005

Ditta Cecere – Benevento, Italia

Tecnico manutentore su all'interno dell'industria alimentare al fine di effettuare manutenzioni preventive su

macchine di produzione

Istruzione

Diploma di scuola secondaria:

1999

ITIS GB Bosco Lucarelli - Benevento

Laurea Specialistica in ingegneria dell'automazione: Ingegneria

2006

Università degli studi del Sannio - Benevento

Obiettivi conseguiti

Certificazione Green Belt

Formazione e direzione di 20 membri del team durante un progetto di installazione elettrica di larga per uno stabilimento di produzione del tabacco.

Progettazione ed esecuzione di un progetto di ottimizzazione elettrica, con un conseguente risparmio per l'azienda di 40.000,00 euro\anno.

Gestione del progetto: Supervisione di un team di venti persone, garantendo una consegna entro i termini stabiliti e rispetto ad un budget.

Controllo qualità:

Certificazioni

Green Belt,

Programmazione PLC:

- Siemens
- Omron
- Allen Bradley/Rockwell
- Beckhoff

Programmazione e gestione Robot

- Kuka livello 1, 2
- Fanuc: RO01, RO02, RO04EC, RO09
- Omron
- MiR
- Universal Robot

Specialista in sistemi SCADA

Specialista in sistemi PLM:

- PTC, windchill
- Siemens, team center

Acconsento al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

In fede

Carmino Pagliuso

•