

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail



LinkedIn

Nazionalità

Data di nascita

Luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

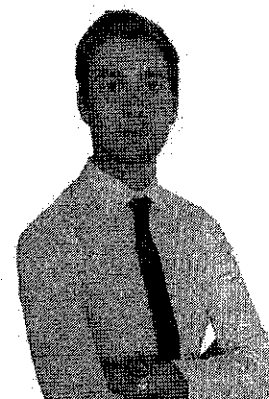
• Tipo di impiego

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego



DI VIZIO CARMINE

carminedivizio@libero.it oppure carminedivizio@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/carmine-di-vizio-368791137>

Italiana

01/11/1992

Cassino (FR)

DA GENNAIO 2021 AD OGGI

OLMO GROUP S.P.A. - ACS S.P.A CASSINO PLANT

Azienda multinazionale settore Automotive

Plant Maintenance and Technology Engineer – ASPP

Responsabile della gestione impianti aziendali (manutenzione preventiva, predittiva e straordinaria), processo produttivo e impianti informatici. (Impianto di stampaggio con 70 stampi da imbottitura per capacità produttiva di 13mila imbottiture al giorno e impianto di stampaggio con 12 stampi per APT per capacità produttiva di 10mila poggiatesta al giorno, reparto di finitura, reparto di riparazione e reparto di imballo).

- Progettazione, monitoraggio ed implementazione di processi aziendali e produttivi;
- Pianificazione della manutenzione;
- Supervisione del personale tecnico (16 risorse);
- Assistenza tecnica nella risoluzione di guasti;
- Gestione budget;
- Implementazione di programmi di manutenzione preventiva;
- Implementazione di manutenzioni straordinarie e controlli tecnici;
- Supervisione del rispetto della legislazione in materia di salute e sicurezza;
- Gestione delle scorte di forniture e attrezzature;
- Diagnosi dei guasti;
- Responsabile del reparto stampi, reparto presse, reparto finitura, reparto imballo, in manutenzione elettrica, manutenzione meccanica e automazioni aziendali;
- Obiettivi WCM, KPI, lean manufacturing e continuous improvement.

DA NOVEMBRE 2018 A GENNAIO 2021

CML INTERNATIONAL S.P.A.

Azienda multinazionale

Programmatore, conduttore e manutentore di isole robotizzate, robot industriali,

Per ulteriori informazioni:

320.6667703 oppure carminedivizio@gmail.com

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

impianti industriali e macchine a controllo numerico; Conoscenza dei seguenti linguaggi:

-Linguaggio di programmazione macchine CN: Selca, Fanuc e Siemens.

-Linguaggio di Programmazione PLC: Siemens e Mitsubishi.

-Linguaggio di Programmazione robot: Comau, KUKA e Universal Robots.

Capacità di lettura del disegno meccanico ed elettrico, esperienza in ricerca guasti e fermi macchina, esperienza in manutenzione ordinaria e straordinaria;

Pianificazione e gestione di impianti produttivi strutturati con obiettivi nel breve e lungo periodo;

Conosco ed applico le procedure di lavoro secondo schema 5S con obiettivi WCM, rivolto al lean manufacturing e al continuous improvement.

DA LUGLIO 2018 A OTTOBRE 2018

SAM AUTOMOTIVE S.R.L.

Azienda settore Automotive

Programmatore, conduttore e manutentore di isole robotizzate, robot industriali, impianti industriali e macchine a controllo numerico.

DA MARZO 2018 A GIUGNO 2018

AVIOREC s.r.l.

Azienda settore Aerospaziale – Automotive

Programmatore e conduttore di isole robotizzate, impianti industriali e macchine a controllo numerico.

DA MARZO 2017 A OTTOBRE 2017

FCA - Fiat Chrysler Automobiles

Azienda internazionale settore Automotive

Operatore di linea, reparto montaggio con incarico di Clone Team leader

DA OTTOBRE 2016 A DICEMBRE 2016

Istituto Ad Maiora

Impianti elettrici, elettromeccanici ed automazioni industriali

Installazione, manutenzione e programmazione di PLC;

Disegnatore di schemi elettrici ed elettronici;

Realizzazione di quadri, impianti elettrici ed elettromeccanici.

DA GENNAIO 2016 A GIUGNO 2018

Ing. Raffaele Ruscillo, via Pascoli 118, 03043 Cassino (FR)

Studio Tecnico di progettazione

Responsabile ufficio tecnico

DA SETTEMBRE 2012 AD APRILE 2014

Ing. Raffaele Ruscillo, via Pascoli 118, 03043 Cassino (FR)

Studio Tecnico di progettazione

Responsabile ufficio tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE LM31

Università delle Camere di Commercio Italiane – Universitas Mercatorum Roma

Votazione 110 e Lode

Media Voto 29,4 Media Ponderata 108

Date

Maggio 2020

CEGOS International Certificate

Risk Management – Gestione strategica del rischio aziendale

Codice di verifica - 1216092022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Date

Luglio 2019

Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso di Formazione - Gestione della Produzione e della Logistica

Codice di verifica - EDX-36541535

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE – GESTIONALE L9

Università delle Camere di Commercio Italiane – Universitas Mercatorum Roma

Votazione 106

Media Voto 27,75 Media Ponderata 102,38

• Date

Gennaio 2019

UNIVERSAL ROBOTS ACADEMY

Uso e programmazione robot industriali, isole robotizzate, macchine e automazioni industriali

Programmatore e conduttore

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Date

Maggio 2019

COMAU ACADEMY - Grugliasco (TO)

Programmazione automazioni industriali e robot industriali

Robotics Licence Codice di verifica - MWgEntAwb5

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Date

Dicembre 2016

Istituto Ad Maiora

Elettromeccanica

Programmazione PLC

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

PATENTE O PATENTI

11 Dicembre 2014

Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Brunelleschi - Da Vinci" di Frosinone
Geometra

Superamento dell'esame di Stato per l'abilitazione alla libera professione di Geometra

06 Luglio 2011

Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Med. d'Oro Città di Cassino"

Geometra

Diploma di superamento dell'esame di Stato conclusivo del corso di studio di Geometra 85/100

Patente di guida di categoria A e B,

Corsi di formazione in corso di validità:

Formazione per **Preposto**;
Attestato per carrello elevatore/sollevatore con conducente a bordo;
Attestato per piattaforma **PLE** con e senza stabilizzatori;
Formazione per **RSPP/ASPP** modulo **B** 48 ore;
Formazione per **RSPP/ASPP** modulo **B SP4** Chimico Petrolchimico 16 ore;
Addetto **primo soccorso** Gruppo A;
Corso addetto antincendio in attività di rischio alto livello 3;
Certificazione **addetto antincendio** Vigili del Fuoco Comando di Frosinone;
Attestato **PES, PAV, PEI** con interventi fuori e sotto tensione;
Risk Management;
Corso di programmazione PLC Siemens s200/s300;
Corso di programmazione COMAU modello C3/C4/C5/cobot/AGV;
Corso di programmazione YASKAWA DX/YRC/cobot/antropomorfi;
Corso di programmazione ABB;
Corso di programmazione Universal Robot;
Corso di gestione e manutenzione di sistema di visione Cognex e Matec;
Corso di gestione e manutenzioni sistemi di identificazione RFID;
Corso su regolamento macchina **CE**;