FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

Telefono

Fax

E-mail

murzilli.maurizio@gmail.com

MAURIZIO MURZILLI

3336699062

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

22-04-1977

1. ESPERIENZA LAVORATIVA

1.1

• Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1.2

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

1.3

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

1.4

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

02/05/2005-31/10/2005

Silver Car srl sita in Avezzano (AQ)

Metalmeccanica: settore veicoli ind.li (bisarche per camion, ribaltabili, mezzi d'opera)

Ingegnere Meccanico

Addetto alla Qualità, Sicurezza & Ambiente

07/11/2005-09/05/2007

Start srl sita in Avezzano (AQ)

Metalmeccanica

Ingegnere Meccanico

Gestione Commesse (con relativa *attività in cantiere*); principali clienti: FINMECCANICA: TELESPAZIO, ENAV, ENAC, AERONAUTICA MILITARE.

01/06/2009-31/08/2010 **Elital srI** sita in L'Aquila (AQ)

Metalmeccanica

Ingegnere Meccanico

Gestione delle Commesse, Progettazione apparati per l'aerospazio e Programmazione della Produzione; Verificatore Saldature secondo la UNI-EN 473/2008 (Qualifica di livello 2); principali

clienti (FINMECCANICA: TELESPAZIO, MBDA, ENAV).

07/05/2012-30/09/2012

IAL CISL - Saronno (VA)

Formazione Professionale

Formatore nella formazione professionale con contratto a progetto

Progettista e somministratore del corso: "Meccatronica: Sistemi e Automazione".

Durata corso: 50h

1.5

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

1.6

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

1.7

Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

16/06/2012-06/07/2012

S.A. Studio SANTAGOSTINO s.r.l. – Laveno Mombello (VA)

Formazione Professionale

Formatore nella formazione professionale con contratto a progetto

Progettista e somministratore del corso: " <u>LE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO (CNC)".</u>

Durata corso: 30h

19/10/2016-23/12/2016

CIFAP FORMAZIONE s.r.l. - Pescara

Formazione Professionale

Formatore nella formazione professionale con contratto a progetto

Progettista e somministratore del corso: "CORSO PER OPERATORE CAD 2D/3D)". Durata

corso: 68h

01/09/2010-attualmente

MIM (Ministero dell'Istruzione e del Merito)

IIS Majorana di Avezzano (AQ)

Docente di ruolo

Docente in discipline meccaniche e tecnologia (attuale classe di concorso A042)

2. ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2.1

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica consequita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

) 1991-1996

Liceo Scientifico Statale "Vitruvio Pollione"

Materie del corso Liceo Scientifico tradizionale

Maturità Scientifica

2.2

• 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)

1997-2004

Università degli Studi dell'Aquila (AQ) - UNIVAQ

Produzione Gestione ed Organizzazione Industriale

Laurea in Ingegneria Meccanica (Laurea Quinquennale Vecchio Ordinamento a ciclo unico)

2.3

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica consequita

2005

Università degli Studi dell'Aquila (AQ) - UNIVAQ

Esame di Stato per l'Abilitazione Professionale (Progettazione di Impianti, Strutture e Sistemi in ambito civile, industriale e delle telecomunicazioni)

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila con n. matricola 2031

2.4

• 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)

2.5

• 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)

2.6

• 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)

2.7

• 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)

2.8

• 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)

2006

TEC-EUROLAB di Campogalliano (MO)

Prove PND (Prove Non Distruttive) / corso di 40 h per *verificatori saldatura con metodi PND* (PT=Liquidi Penetranti e MT=Metodo Magnetoscopico)

Qualifica di verificatore saldature secondo la ex UNI EN 571/1 – ASTM E 1417 (attuale UNI EN ISO 9712) per PND (Prove Non Distruttive)

2° LIVELLO

Novembre 2007 - Giugno 2009

Scuola S.S.I.S. (Scuola di Specializzazione Insegnamento Secondario) presso Università degli Studi dell'Aquila – D'Annunzio di Chieti

Insegnamento delle Discipline Meccaniche negli Istituiti Secondari di Secondo Grado – Corso Biennale

Abilitazione all'Insegnamento Classe di concorso A020 (attuale A042) Scienze e Tecnologie Meccaniche

Settembre 2010 - Maggio 2011

Università LIUC di Castellanza (VA)

Master per Docenti Tecnici in collaborazione con Augusta Westland, Aermacchi Alenia, Distretto Aerospaziale Lombardo e USR Lombardia / Produzione Gestione ed Organizzazione Industriale

Master – Attestato di partecipazione

Dicembre 2010

DORMER di Rovereto (TN)

Corso di 16h di aggiornamento professionale / Lavorazioni per asportazione di truciolo

Attestato di partecipazione

a.s. 2013/2014

ISIS Newton di Varese (VA)

 $\textbf{Corso di aggiornamento professionale di 30h / misuratore \textit{CMM} a portale \textit{ZEISS} con applicazione software \textit{CALYPSO} (uso di macchina di misura programmabile 3D)}$

Attestato di partecipazione

2.9

• 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)

07/09/2017 - 30/09/2017

Mondadori Education

Corso di 25h sull'uso delle piattaforme e-learning nella didattica e creazione di contenuti digitali (e-book) innovazione didattica e didattica digitale / Creazione di learning object, organizzazione di corsi on-line, registrato su piattaforma S.O.F.I.A.

Attestato di partecipazione

2.10

• 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)

2.11

• 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)

2.12

• 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)

2.13

• 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)

2.14

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 10/01/2018 - 08/02/2018

ITIS Volta di Pescara

Corso di Macchine Utensili a C.N.C. – programmazione e lavorazione di 25h secondo direttiva 170/2016 e registrato sulla piattaforma S.O.F.I.A.

Attestato di partecipazione

a.s. 2017/2018

Person-Comau

Corso di robotica di 40h / Patentino della robotica

Attestato di partecipazione con esame finale per conseguimento patentino della robotica per Robot industriali Comau famiglia C5G

a.s. 2021/2022

Prospettive Didattiche srl

Percorso formativo di 25h dal titolo "Formare per includere" sul tema dell'inclusione scolastica

Attestato di partecipazione

a.s. 2022/2023

MIM - Polo Indire

Corso di 20 h per Tutor Orientamento / Orientamenti

Attestato di partecipazione con verifica dell'apprendimento

Agosto 2023

AIFES (Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza del Lavoro)

Corso di 40 h aggiornamento RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)

· Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato di partecipazione con verifica dell'apprendimento

2.15

• Date (da – a)

Agosto 2023

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFES (Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza del Lavoro)

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 24 h modulo C - RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)

· Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione con verifica dell'apprendimento

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2.16

• Date (da – a)

Gennaio 2024 - Febbraio 2024

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Siemens Automation Cooperates with Education (SCE)

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 15 h per Docenti Tecnici / Automazione; impianti a logica programmata, PLC

· Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato di partecipazione

3. CAPACITÀ E **COMPETENZE PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

3.1 COMPETENZE LINGUISTICHE

MADREL INGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

· Capacità di lettura

MEDIO (B1)

· Capacità di scrittura

MEDIO (B1)

· Capacità di espressione orale

MEDIO (B1)

FRANCESE

· Capacità di lettura

MEDIO (B1)

· Capacità di scrittura

MEDIO (B1)

• Capacità di espressione orale

MEDIO (B1)

· Capacità di lettura

TEDESCO

· Capacità di scrittura

Scolastica (A1) Scolastica (A1)

· Capacità di espressione orale

Scolastica (A1)

3.2 COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità e competenze relazionali acquisite durante il percorso lavorativo

3.3 CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità e competenze organizzative acquisite durante il percorso lavorativo in qualità di:

- Ingegnere progettista e gestore di commesse (Program e Project Manager);
- Responsabile Qualità Sicurezza & Ambiente;
- Docente di discipline meccaniche;
- Tutor PCTO e ex-Alternanza Scuola-Lavoro;
- Tutor dell'Orientamento

3.4 CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

con computer, macchinari, attrezzature specifiche ecc...

3.4.1 Capacità e Competenze Tecniche:

- Capacità relative alla gestione della produzione (organizzazione della produzione a partire dalla distinta base, definizione cicli di lavorazione, tempi e metodi) nonché alla progettazione di componenti meccanici strutturali e dimensionamento di strutture, macchine e impianti.
- Capacità di gestione un processo tecnologico di lavorazione o un intero impianto industriale e svolgimento funzioni di controllo qualità e supervisione della produzione.

3.4.2 Competenze Informatiche:

Uso agevole del PC (pacchetto Office) ed uso di programmi dedicati quali Autocad (2D), Inventor (3D), Pro-E (3D), Solid Edge (3D); FreeCAD (3D), Matlab (calcolo numerico), Step7 (plc), Arena simulation (per simulazione industriale); Project Management; Stima 10 ed Easy clima per il calcolo termotecnico, Selca (programmazione CNC). Elevata capacità di utilizzo di piattaforme digitali per l'insegnamento e di software di programmazione di macchinari per laboratori scolastici.

Dichiaro che le informazioni sopra esposte sono state rese ai sensi dell'art. 38-46 del DPR 445/2000 e di essere consapevole delle sanzioni previste dall'art.476 nonché delle conseguenze di cui all'art.75 del precitato DPR in caso di dichiarazioni mendaci

Si autorizza al trattamento dei dati suddetti secondo la legge n.196/03 e successive modificazioni e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data 29.06.2024

Firma Ing Murzilli Maurizio