

Valeria Amadio

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Amadio Valeria
Indirizzo Via Luigi Tripoti 29, Teramo
Telefono 333 2871879 – 0861 220560
E-mail amadiovaleria@hotmail.com
Luogo e data di nascita Teramo, 23/10/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date
Nome azienda

Da Maggio 2007 fino ad oggi

Susta S.r.l., Zona Ind.le Villa Zaccheo – Castellalto (TE)

Azienda meccanica che lavora nel settore automotive che si occupa della progettazione e costruzione di stampi per la deformazione a freddo della lamiera. In più ha una divisione specializzata nella realizzazione di particolari in metallo per il settore aeronautico.

Tipo attività

Responsabile controllo qualità per la divisione aeronautica;
Responsabile Assicurazione Qualità per entrambe le divisioni, sia aeronautica che auto motive

Attività svolta

Come responsabile del controllo qualità mi occupo di analizzare i report di controllo emersi a seguito di un controllo dimensionale sulle parti e della gestione di eventuali non conformità.

Come responsabile assicurazione qualità mi occupo della gestione dei processi aziendali, dell'analisi della conformità di questi alla norma internazionale di riferimento, dell'esecuzione di audit interni e della risoluzione di eventuali non conformità emerse al fine di mantenere la certificazione ottenuta dall'azienda e di implementare un miglioramento continuo della stessa.

Valeria Amadio

Curriculum Vitae

<i>Date</i>	<i>Da Aprile 2006 a Maggio 2006</i>
<i>Nome azienda</i>	<i>Tecnomatic S.p.A., zona industriale di Corropoli (TE)</i> Azienda elettromeccanica che si occupa della costruzione di macchinari per l'industria.
<i>Tipo attività</i>	Svolto un tirocinio di 280 ore come programmatore PLC.
<i>Attività svolta</i>	L'attività svolta durante il tirocinio è stata principalmente lo studio del PLC e dei relativi software di programmazione, attraverso i quali poi si è realizzato un applicativo in facoltà.
ISTRUZIONE	
<i>Date</i>	<i>Da 2001/2002 a 2005/2006</i>
<i>Nome Istituto di istruzione</i>	<i>Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà Ingegneria Elettronica con indirizzo Elettronica Industriale</i>
<i>Titolo conseguito</i>	Laurea di I° livello
<i>Tesi</i>	Tesi discussa il 02/10/2006 dal titolo: "Progettazione e realizzazione di un banco didattico a PLC per applicazioni elettropneumatiche".
<i>Votazione</i>	105/110 Il lavoro di tesi svolto è stato realizzato programmando un PLC per il comando vari attuatori pneumatici posti sul banco con l'aiuto di vari sensori, successivamente è stato programmato anche un pannello operatore per il controllo e il comando del banco sia in modalità automatica che in modalità manuale ed infine si è collegato il PLC, tramite una scheda ethernet, a diversi computer per effettuare il controllo del banco anche da postazioni remote. Nella II sessione dell'anno 2006 effettuato esame di stato per abilitazione alla professione
<i>Date</i>	<i>Da 1996/1997 a 2000/2001</i>
<i>Nome Istituto di istruzione</i>	<i>Istituto Tecnico Commerciale "V. Comi"</i>
<i>Titolo conseguito</i>	Diploma di perito commerciale e ragioniere
<i>Votazione</i>	100/100

Valeria Amadio

Curriculum Vitae

FORMAZIONE

<i>Date</i>	Dal 25/10/2010 fino ad oggi
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Affiancamento ad Ingegnere meccanico responsabile dell'Ufficio Tecnico della divisione aeronautica
<i>Tipologia corso</i>	Corso CATIA V5 per CAD
<i>Date</i>	Dal 28/09/2010 al 14/06/2011
<i>Nome Istituto di formazione</i>	British Institute
<i>Tipologia corso</i>	Corso di Inglese della durata di 80 ore
<i>Date</i>	14-15/10/2010
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Ente formativo Plexus
<i>Tipologia corso</i>	Corso di formazione sulla norma ISO/TS 16949:2009
<i>Titolo conseguito</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	10-11/09/2009
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Ente privato di formazione Studio Demetra
<i>Tipologia corso</i>	Aggiornamento sulla legislazione ambientale e sugli adempimenti necessari per garantire la conformità alle prescrizioni
<i>Titolo conseguito</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	16-17/07/2009
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Ente formativo CerTo Training
<i>Tipologia corso</i>	Sistemi di gestione qualità aerospaziali secondo la norma UNI EN 9100:2005 e aggiornamenti sulla EN 9100:2008
<i>Titolo conseguito</i>	Attestato di frequenza

Valeria Amadio

Curriculum Vitae

<i>Date</i>	21/07/2008 – 24/07/2008
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Ente privato di formazione Studio Demetra
<i>Tipologia corso</i>	Corso per Auditor interno di sistemi di gestione per la qualità a norma UNI EN ISO 19011:2003
<i>Titolo conseguito</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	25/06/2008 – 15/07/2008
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Ente privato di formazione Studio Demetra
<i>Tipologia corso</i>	Analisi approfondita dei requisiti della ISO 9001:2000
<i>Titolo conseguito</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<i>Dal 06/02/2007 al 03/05/2007</i>
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Centro EDA, Teramo
<i>Tipologia corso</i>	Corso di lingua inglese Livello B1 della durata di 50 ore
<i>Titolo conseguito</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	<i>Dal 04/12/2006 al 12/02/2007</i>
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Camera di Commercio di Teramo
<i>Tipologia corso</i>	Frequentato il corso “Tirocinando” per l’inserimento nel mondo del lavoro della durata di 80 ore di lezione.
	Le ore di lezione sono state relative alle seguenti materie:
	<ul style="list-style-type: none">- Comunicazione interpersonale;- Leadership;- Team working;- Problem solving.
<i>Date</i>	<i>Dal 18/10/2005 al 06/12/2005</i>
<i>Nome Istituto di</i>	

Valeria Amadio

Curriculum Vitae

Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria

formazione
Tipologia corso

Frequentato il corso GNU/Linux della durata di 21 ore relativo ai seguenti programmi Open Source:

- Il sistema operativo Linux;
- Il programma di automazione di ufficio "Open Office 2.0";
- Il programma di scrittura "LaTeX";
- Il programma di fotoritocco "GIMP";
- Il programma di navigazione "Firefox";
- Il programma di posta elettronica "Thunderbird".

Titolo conseguito

Il corso è stato organizzato congiuntamente all'associazione OpenLUG di L'Aquila e al termine dello stesso è stato rilasciato un Attestato di frequenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

lingue conosciute

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Capacità e competenze relazionali

Capacità e competenze organizzative

Inglese	Francese
Buona	Scolastica
Buona	Scolastica
Sufficiente	Scolastica

Mi ritengo una persona forte nell'ascolto e con grandi capacità di problem solving. Capace di relazionarsi con differenti enti del processo aziendale in cui finora ho lavorato.

Sono una persona capace di lavorare in team, capacità sviluppata durante gli anni di studio in facoltà dove ho sempre organizzato gruppi di lavoro per meglio realizzare le varie prove proposte nelle varie materie sia che fossero esercitazioni di laboratorio, sia che fossero tesine.

Il ritmo di lavoro dettato dalla necessità di rispettare i tempi universitari, mi ha fornito la capacità di portare avanti più di un progetto alla volta anche con team di persone differenti organizzando al meglio le necessità dei vari componenti con i tempi di consegna.

Capacità confermata nell'ambito lavorativo attuale dove mi sono

Valeria Amadio

Curriculum Vitae

dovuta confrontare con problematiche risolvibili solo con la collaborazione di un team di persone.

Sono una persona con un forte senso organizzativo del proprio lavoro e capace di assimilare velocemente nuove nozioni.

Capacità e competenze tecniche/informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi del pacchetto Office Word, Excel e Power Point.

Ottima conoscenza dei software SIEMENS Step7 e SIEMENS ProTool.

Ottima capacità di navigazione su internet.

Conoscenza a livello scolastico del sistema operativo Linux, dei programmi di disegno AutoCAD 2D e Spac Automazione e del linguaggio di programmazione C++.

Discreta capacità di elaborazione video

Patente

In possesso di patente di categoria B, automunita.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlg. 196/2003

Data

Firma
