FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SIMONETTI VITTORIO
Indirizzo	Nocera Superiore (SA) , via Napoli 31 , 84015,
Telefono	Casa 081-934061 Personale 3738712284
Fax	
E-mail	simonettivittorio91@gmail.com

Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/06/1991

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal al 2005-2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale " G. Marconi " di Nocera Inferiore
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Elettrotecnica e Automazione, Elettronica, Disegno tecnico, Impianti media e bassa Tensione, Informatica, Meccanica, Chimica.
Qualifica conseguita	Perito industriale Capotecnico Specializzazione "Elettrotecnica ed Automazione"
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma quinquennale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da − a)	Dal al 2014-2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Universita di Napoli Federico II
Principali materie / abilità	Corso in Archeologia e Storia dell'arte
professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	in corso

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente

riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	inglese
• Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Notevole attitudine al lavoro in team. Ottime capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo. Ottime capacità comunicative ed espositive. Ottime capacita di adattamento .
_	
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Cofondatore associazione culturale, svolta in forma di volontariato ricoprendo la carica di primo segretario e tesoriere anno 2013 Organizer gruppo meetup Nocera Superioe 2013 Ottime capacità di programmazione ed organizzazione del lavoro, sia in autonomia o in team

Competenza nel gestire risorse umane,

Ottima capacità di promozione organizzazione e gestione del tempo pianificazione e gestione di progetti rispetto delle tempistiche date buona resistenza allo stress

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- -CONOSCENZA E FUNZIONAMENTO DELLE MACCHINE UTENSILI E DEI MACCHINARI A CONTROLLO NUMERICO,
- -BUONA CAPACITA NELLA SALDATURA AD INVERTER E A BRASATURA.
- -CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI E DELLE ATTREZZATURE PER IL MONTAGGIO E LA MISURAZIONE, CONOSCENZA E FUNZIONAMENTO MOTORI ELETTRICI BRUSHLESS,
- -CONOSCENZA E FUNZIONAMENTO MOTORI A 2 E 4TEMPI
- -CONOSCENZA DI NOZIONI DI PNEUMATICA-ISTRUZIONI LOGICHE E FUNZIONI SPECIALI DEL PLC
- -PROGRAMMAZIONE CONCETTUALE DI SFC-DIAGRAMMI FUNZIONALI SEQUENZIALI
- -PROGRAMMAZIONE PLC CON LINGUAGGIO A CONTATTI (KOP)PER L'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE CONTINUI .
- -BUONA CONOSCENZA NELLA CREAZIONE ED ISTALLAZIONI DI SOLUZIONI ELETTROTECNICHE, VIDEOSORVEGLIANZA, AUDIO, CANCELLI ELETTRICI ECC.
- ESPERTO ASSEMBLATORE HARDWARE PC,
- -ESPERIENZA NELL'UTILIZZO DI MACCHINARI AGRICOLI E GIARDINAGGIO MOTOZAPPE DECESPUGLIATORI ECC.
- -CONOSCENZA ED ESPERIENZA NEI PROCESSI PRODUTTIVI AGRICOLI, ORTOFRUTTICOLO E FLORISTICO -CONOSCENZA DEI PROCESSI STRATIGRAFICI CON ANNESSA CAPACITA' DI REALIZZAZIONE E LETTURA SCHEMA MATRIX
- CAPACITA' DI DATAZIONE COMPARATIVA
- CONOSCENZA STORICA E ARTISTICA
- -CONOSENZA DI STORIA E FOLCLORE LOCALE
- -CONOSCENZA ED ESPERIENZA CONTABILE

	-ESPERIENZA NELL' UTILIZZO DI AUTOCAD -ESPERIENZA NELL' UTILIZZO DI PACCHETTI OFFICE QUALI WORLD EXCEL POWERPOINT, - CAPACITÀ ACQUISITE TRAMITE STAGE, TIROCINI APPRENDISTATO.
PATENTE O PATENTI	Patente tipo B – Mezzo proprio
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	Size Distortus Sootlastico - Nocena Inferiore ISTITUTO TECNICO (INDUSTRIALE "Guglichmo Marconi" Via Alzoni, 174 - 84014 Nocena Inferiore (SA) - Tel.Fax: 081 5174171 Sigge : Programmazione del PLC SI ATTESTA che Simonetti Vittorio mato il 100061991 a Nocena Inferiore, allevo per 1a. 2.000/2010, della classe 5°C dell' Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi" di Nocena Inferiore, las partecipato allo singa di: "PROGRAMMAZIONE INDUSTRIALE" Siage effettuato dal 04/02/2010 al 18/03/2010, per un totale di n. 40 ore, presso i laboratori dell' I'I.I. "G. Marconi" di Nocena Inferiore (SA). 1. allievo ha frequentato il cosso per n. 32 ore reggiungendo un livelto albe di competenza: del P.C.); Nella conoscenza dele regole della programmazione concettuale (SPC – Daignamni funzionali sequenziali); Nella conoscenza dele regole della programmazione concettuale (SPC – Daignamni funzionali processa di Industriale concentiti dalla legge. Nella conoccara delle regole della programmazione concettuale (SPC – Daignamni funzionali processa di Industriale concentiti dalla legge. Nella conoccara delle cragole della programmazione concettuale (SPC – Daignamni funzionali processa di Industriale concentiti dalla legge. Nella conoccara delle cragole della programmazione concettuale (SPC – Daignamni funzionali processa di Industriale della formatica



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Data	Firma
	Jala	