|  |  |
| --- | --- |
| INFORMAZIONI PERSONALI | Soualiho Dosso |
|  | |
|  | Via monte cengio 18 BRESCIA ITALIA |
| 3891513311 |
| dossosoualiho@gmail.com |
|  |
|  |
| Sesso maschile | Data di nascita 28/09/1993 | Nazionalità ivoriana (COSTA D’AVORIO) |

|  |  |
| --- | --- |
| POSIZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE  OCCUPAZIONE DESIDERATA  TITOLO DI STUDIO PER LA QUALE SI CONCORRE | Perito industriale meccanico /disegnatore, addetto alle machine utensili a controllo numerico / tecnico meccanico. |

|  |  |
| --- | --- |
| ESPERIENZA PROFESSIONALE |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tirocinio |
| **SHIP-CAR srl s.u.** Via delle Quadre, 21 25085 Gavardo (BRESCIA) Italia  http://www.ship-car.com/ |
| * Lavorazioni a macchine utensili per taglio di profilati, aiuto disegnatore |
| Attività o settore settore industriale  Lavoro estivo come operaio generico in ditta fratelli mora via fostaga Gavardo ITALIA  DISEGNATORE  DAL 07/01/2014 AL 07/03/2014  DISEGNATORE CAD 3D SOLIDWORKS/AUTOCAD2D  **Modelleria PELLEGRI** di Pellegri Aurelio & C. s.n.c. 25128 BRESCIA - Via Ferrini, 16 Tel. 030 2007363 - 030 2003780  <http://www.modelleriapellegri.it/it/chisiamo.asp>  AUTISTA  AUTOTRASPORTATORE MERCI/SERVIZIO CORRIERE SDA  Consegne merci/pacchi ai domicili  DAL 10/12/2015 AL 31/12/2015  EXPRESS COURRIER SRL SDA  VIA INDUSTRIALE 6 A STEZZANO(BG)  operaio generico  addetto al taglio di profilati di aluminnio  ship car srl via delle quadre 21 25085 gavardo (BS)  DAL MAGGIO 2016 in corso (contratto indeterminato) |

|  |  |
| --- | --- |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (2007/2008)  2008/2013    26/08/2013 20/09/2013  28/10/13-19/11/13 | Licenza terza media  Acquisita presso la scuola media di Gavardo “Bertolotti”.  Diploma di perito industriale meccanico, acquisito presso ITIS Vobarno (BS) anno 2008/2013  Materie trattate (tecnologia dei materiali disegno ed organizzazione industriale, diritto ed economia, sistemi ed automazione, calcolo del bilancio economico di un azienda.  Attestato di partecipazione al corso CAD 3D parametrico –solidworks anno 2011 e anno 2012.  Acquisito presso ITIS Vobarno (BS) Italia. |  |
| * ATTESTATO DI FREQUENZA CORSO DI PROGRAMMATORE AL CNC RILASCIATO DA ATENA SPA. | |
| Materie trattate: dritti e doveri dei lavoratori temporanei, salute e sicurezza sui luoghi di lavoro,  Lettura disegno tecnico, uso della fresatrice e tornio a CNC.   * ATTESTATO DI FREQUENZA RILASCIATO DA TIMIOPOLIS: Programmatore addetto alle macchine a controllo numerico.   Materie trattate: disegno tecnico industriale, programmazione con linguaggio FANUC, ISO, diritti e doveri dei lavoratori in somministrazione, salute e sicurezza sui luoghi di lavoro DLSG 81/80, metrologia, uso di software di simulazione: SWANSOFT NC SIMULATION.  TOTALE ORE: 119   * ATTESTATO DI FORMAZIONE GENERALE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO PER LAVORATORI. | |
|  |  | |
|  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENZE PERSONALI |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lingua madre | Francese | | | | |
|  |  | | | | |
| Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale |  |
| Italiano | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
|  |  | | | | |
| Inglese | B1 | B2 | A2 | B1 | B1 |
|  |  | | | | |
|  | Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze comunicative | * Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di partecipazione alle attività di Mentoring USA/ITALIA (metodo One-to-One di Mrs. Matilda Raffa Cuomo) presso l’istituto di Istruzione Superiore “Giacomo Perlasca” di Vobarno (BS), attività laboratoriali durante l’anno scolastico. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze organizzative e gestionali | Sia nella scuola, sia nelle attività di tirocinio, lavori estivi precedentemente elencate, ho appreso la dinamica del lavoro di gruppo. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze professionali | * Leggere ed interpretare gli schemi funzionali e i disegni degli impianti industriali, utilizzare gli strumenti informatici per la progettazione e la lavorazione, utilizzo di tecnologie informatiche per la gestione e controllo di processi industriali. Uso di Autocad, Inventor, solidworks, PLC, macchine tradizionali e a controllo numerico (CNC) con l'uso del CAM, uso di strumenti di misura. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze informatiche | Uso di programmi per la progettazione di disegni di pezzi meccanici (Autocad, Inventor). Buona conoscenza del computer a livello di software, pacchetto Office, Internet, posta elettronica. Sufficiente conoscenza nozionistica di componenti a livello di hardware (scheda madre, ram, hard disk) |

|  |  |
| --- | --- |
| Altre competenze |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Patente di guida | Possiedo la patente B/automunito |

|  |  |
| --- | --- |
| ULTERIORI INFORMAZIONI |  |
|  |  |

Sono propenso a trasferte sul territorio nazionale ed internazionale finalizzate

ad impiego o formazione/stage.

|  |  |
| --- | --- |
| Riconoscimenti e premi  Appartenenza a gruppi / associazioni  Referenze | * Borsa di studio comunale (Vallio Terme)2009 e 2010, borsa di studio regionale “DIAMO MERITO AL TALENTO DI LOMBARDIA” 2010. |

|  |  |
| --- | --- |
| ALLEGATI |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Attestazione di partecipazione corso CAD 3D SOLIDWORKS; * Lettera di accompagnamento.   Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". |