

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Domenico Monaci
Luogo e data di nascita	San Giuseppe Vesuviano (NA), 14/02/1978
Residenza	Viale Aldo Moro,8 Sant'Anastasia (NA)
Nazionalità	Italiana
Stato civile	Coniugato
Telefono	3336643410
Posizione militare	Militesente
Patente di guida	B (rilasciata dalla M.C.T.C. di Napoli)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo	Da Dicembre 2012 ad oggi (contratto a tempo indeterminato)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alenia Aermacchi (Finmeccanica S.p.A.) / Leonardo S.p.A. divisione Aerostrutture
Tipo di azienda o settore	Settore Aeronautico sito di Pomigliano D'Arco (NA)
Tipo di impiego / ruolo	Disegnatore CAD/Tooling
Principali mansioni e responsabilità	<p>Programma ATR 42/72-600 / ATR FedEx / B787 / B767, attività atta a garantire lo sviluppo ed il mantenimento degli standard qualitativi e quantitativi di processo:</p> <ul style="list-style-type: none">- esecuzione studi preliminari di Tool Lay-out per offerte tecniche di nuovi prodotti;- esecuzione di analisi comparative dei modelli CAD ricevuti;- gestione attrezzature;- studi di fattibilità per nuovi prodotti e modifica di quelli esistenti;- supporto nella campionatura di stampi e progetti nuovi. <p><i>Da Ottobre a Dicembre 2018 trasfertista presso Xi'an Aircraft Industrial Corporation sito di Xi'an (Cina) per attività di gestione e supporto Tooling programma ATR-FedEx</i></p>
Periodo	Da Giugno 2006 a Dicembre 2012 (contratto a tempo indeterminato)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alenia Aeronautica (Composite) gruppo Finmeccanica S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Settore Aeronautico sito di Grottaglie Taranto
Tipo di impiego / ruolo	Programmatore CNC e Flex Track Robots
Principali mansioni e responsabilità	<p>Programmatore di macchine utensili JOBS per programma Boeing B-787 e Flex Track Robots, macchina utensile di foratura automatica proprietà Boeing:</p> <ul style="list-style-type: none">- lavorazioni meccaniche di contornatura e foratura fusoliera;- gestione attività di verifica tridimensionale atta ad intervenire nella progettazione del percorso utensile tramite CAD/CAM;- installazione e messa a servizio di componenti/impianti in affiancamento a personale esterno;- controlli per accettazione macchine e attività idonee a mantenere l'impianto. <p><i>Da Gennaio a Marzo 2005 trasfertista presso Boeing Company sito di Seattle per attività di Programmazione/Test su Fiber Placement Machine programma B787</i></p>
Periodo	Da Agosto 2003 a Maggio 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alenia Aeronautica gruppo Finmeccanica S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Settore Aeronautico sito di Pomigliano D'arco (NA)
Tipo di impiego / ruolo	Programmatore CNC e Disegnatore CAD/Tooling

Principali mansioni e responsabilità	Programmatore di macchine utensili per operazioni di contornatura e foratura per programma Boeing B-757 e designazione e progettazione di attrezzature per programmi ATR, C27J, B767, Airbus A320/A321
Periodo	Da Giugno 2001 a Agosto 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Adecco agenzia interinale Pomigliano D'arco (NA)
Tipo di azienda o settore	Settore Aeronautico presso Alenia Aeronautica gruppo Finmeccanica S.p.A sito di Nola e Pomigliano D'Arco (NA)
Tipo di impiego / ruolo	Programmatore CNC
Principali mansioni e responsabilità	Programmatore di macchine utensili per operazioni di contornatura e foratura per programma Boeing B-757
Periodo	Da Marzo 1999 a Aprile 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	studio tecnico legale "Ragosta"
Tipo di azienda o settore	Infortunistica Stradale
Tipo di impiego / ruolo	Perito assicurativo
Principali mansioni e responsabilità	Analizzare e calcolare l'ammontare dei danni per i quali è richiesto un indennizzo, al fine di stabilire un accordo di pagamento che soddisfi il cliente.
Periodo	Da Settembre a Dicembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	F.C.M quadri elettrici – Nigoline di Cortefranca (BS)
Tipo di azienda o settore	Carpenterie Metalliche
Tipo di impiego / ruolo	Operaio specializzato
Principali mansioni e responsabilità	Assemblaggio e saldatura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998	Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Elettronica e telecomunicazioni Conseguito presso l'I.T.I.S. "E. Majorana" di Somma Vesuviana (NA) con la valutazione di 50/60
1999	Corso di Infortunistica Stradale
2001	Attestato di Programmatore controllo numerico rilasciato dalle società ADECCO e SIMKI di Napoli
2003	Corso avanzato CATIA V4 progettazione e modellazione 2D,3D e modulo di programmazione CN NCMILL
2006	Corso avanzato CATIA V5 progettazione e modellazione 2D,3D e modulo di programmazione CN

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese, livello sufficiente

CAPACITÀ RELAZIONALI

Ottime competenze comunicative-relazionali. Capacità nella gestione del lavoro di gruppo nel sapere interpretare le situazioni lavorative, nella percezione delle esigenze individuali. Disponibilità all'ascolto e al confronto.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza ed utilizzo del sistema operativo Microsoft Windows, nonché dei principali applicativi del Pacchetto Office.

Buon livello di conoscenza dei CAD Catia V4 e CAD Catia V5

Linguaggio di programmazione C/N Sinumerik 840D

Internet Explorer ed esperienza di navigazione in rete

Si fornisce il consenso all'utilizzo dei dati personali - comuni e sensibili - in base agli artt. 23 e 24 del DLgs 196/2003 sulla privacy, nei limiti e con le finalità consentiti dalla legge.

Napoli, 10 agosto 2020

Distinti saluti

