



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome VINCENZO DE CARLO
Indirizzo residenza S.da delle Cacce 66 -10135 (TO)
Cellulare 392 / 6727129
E-mail vincenzodecarlo@alice.it
Sito internet www.vincenzodecarlo.r8.org - www.youtube.com/user/studioDVS
Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Maschito (PZ)
Data di nascita 26.02.1952
Codice fiscale DCRVCN52B26F006F P.IVA : N° 09196420013

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Periodo** Dal 2004 ad oggi
- **Datore di lavoro** Libero professionista, consulente tecnico per varie aziende di settore e docenze presso Istituti Tecnici/ Professionali
- **Tipo di impiego**
 - Consulenze tecniche sviluppo e coordinamento di progettazioni e innovazioni
 - Docenze di Tecnologia meccanica, laboratorio tecnologico, informatica e disegno CAD
- **Principali mansioni e responsabilità**

Gestione ricerca e sviluppo innovazioni dedicati alle progettazioni tecniche, disegni, brevettazioni e costruzioni di, attrezzature meccaniche, automazioni industriali, aeronautiche, lavorazione meccanica di precisione, stampi per lamierati, a blocco, progressivi e a trasferta, stampi per costampati (plastica-metallo) e componentistica industriale.

Organizzazione tecnica aziendale, piani di ricerca e sviluppo di brevetti su innovazioni, lay-out industriali e coordinamenti tecnici, dalla progettazione e disegno, allo sviluppo di **piani metodi**, cicli produttivi, organizzazione e assistenza tecnica degli avanzamenti lavori in produzione, **marketing di prodotti e aziende**.
- **Periodo** 1968/1976 LAVORATORE DIPENDENTE PRESSO COMAU E PMI - Dal 1976 al 2004
- **Tipo di impiego** IMPRENDITORE
- **Principali mansioni e responsabilità**

Attività imprenditoriale autonoma, ufficio tecnico, costruzioni meccaniche, docenze

 - **Progettista disegnatore e costruttore di stampi per lamiera, attrezzature, macchine speciali, automazioni industriali meccaniche e aeronautiche.**
 - **Sviluppo brevettazioni, innovazioni e prototipazioni**
 - **Docente presso Istituti Tecnici/Professionali**

Progettazione studi e disegni di prodotti e relativi attrezzamenti, con stesure di lay-out, prevenzione dettagliate, piani metodi, sviluppo cicli prodotto, pesi materiali e sollecitazioni, tempi metodi e processi di produzioni.

Progettazione e disegni CAD di "Stampi per lamiera" a blocco, progressivi e trasferta. Coordinamento progettazioni e disegni di costampati, minuterie metalliche (plastica e metallo), attrezzature meccaniche, macchine speciali, automazioni industriali.

Coordinamento e consulenza tecnica (interna-esterna) delle lavorazioni e costruzioni meccaniche, stampaggio e assemblaggio componenti, direzione e assistenza tecnica delle attività programmate, sino al controllo qualitativo e avviamento alla produzione. Collaborazioni con varie ditte e settori, tra cui gruppo COMAU, PIRELLI (settore automazioni), TAURING GROUP (macchine curva profilati), PININFARINA, MAGNETI MARELLI (settore stampi e costampati) ZAMET SPA (settore canaline portatocavi elettrici) SOLFER COMPONENTI, CARELLO, ALTISSIMO, FERRARI MODENA (settore componenti automotive) e GRUPPO ITCA, ELCAT SpA e SICAM SpA (sedili auto), WOCO di Francoforte (gruppo Mercedes, componenti motori), OSU, OLM, TC-Tecnologie Integrate (componenti aeronautica), Studio UTS Bonansea, Ing. Carboni (settore engineering aeronautica), studio architettura Giannandrea Chevalley nel settore design, orologeria ed oggettistica. Depositi e detenzioni di brevetti, studi, ricerca, costruzione prototipi e sperimentazioni innovative. **Detentore di brevetti tra i quali: Tranciatrice Rotativa, sistema di tranciatura continua su nastri di lamiera - Attacchi cinturini per orologeria, e sviluppo prototipi - Linguetta igienica per lattine, nuovo sistema di strappo e aggancio della linguetta - Sistema "DVS" CINTURE DI SICUREZZA PER VEICOLI, applicazioni delle**

cinture ai sedili - "DCV" - Dispositivo Cavalletti Variabili, a movimenti indipendenti per scooter e motocicli.

E altri studi nel settore "auto motive", Carenature per scooter e "DVS ABI Autoveicolo Bi ruote" presentata nel 2007 al salone dell' automotive di Detroit come l'automobile più piccola al mondo, ed inoltre sistemi "ADV-FAC" Auto velivoli a Decollo Verticale, Fusoliera in Assetto Costante e "AGV-FAC" Auto velivoli a Geometria Variabile, Fusoliera in Assetto Costante, altamente innovativi basati sulle applicazioni di oscilloscopi rotanti sulle ali e sui motori di asservimento, ad oggi in fase di ricerca partner per lo sviluppo di prototipi e industrializzazione.

ESPERIENZE LAVORATIVE DI DOCENZA TECNICA

- **Periodo** Anno Scolastico 1987/88 - 2006 / 2007
- **Datore di lavoro** Centri di formazione Tecnica "IAL" ed SCF di Torino
- **Tipo di impiego** **Docente**
- **Principali mansioni e responsabilità** Docenza di Tecnologia Meccanica, avviamento alla progettazione e disegno CAD su AUTOCAD, creazioni di librerie tecniche e componenti normalizzati / commerciali di Stampi per lamierati, plastica, automazioni e Attrezzature.

- **Periodo** Anno Scolastico 88/89
- **Datore di lavoro** CSI (Centro Sviluppo Innovazione del Politecnico) di Torino
- **Tipo di impiego** **Consulente**
- **Principali mansioni e responsabilità** Avviamento e organizzazione della progettazione meccanica su programmi AUTOCAD, GBG con creazioni e applicazioni delle librerie normalizzate e commerciali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1967-1970 **Qualifica Professionale - L. Pastore di Torino -Aggiustatore, Disegnatore meccanico**
- 1976 **ITIS "A. Avogadro" di Torino - Diploma Perito Industriale**
- 1978-1980 **Università di Torino - Biennio Ingegneria meccanica**
- 1986 **Master di "gestione aziendale" presso l'Unione Industriale e la CCIAA di Torino**
- 1987 **Master per "controllo di processo e avviamento alla gestione della Qualità"**
- 1988 **Master di "Marketing aziendale", immagine e promozione di aziende e prodotti**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE

ITALIANO (MADRE LINGUA) - INGLESE (SCOL.) - FRANCESE (SCOL.) - TEDESCO (SCOL.)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di lavorare in team, maturate durante le esperienze imprenditoriali e docenze in Istituti Tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di coordinamento nello sviluppo di progettazioni, cicli operativi, piani metodi e organizzazione della produzione, con utilizzo di sistemi informatici: AUTOCAD, VISI CAD, CATYA... buona conoscenza dei programmi applicativi Office, Word, Excel, Power Point, Outlook, Access ed Internet.

PATENTE

Patente B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Fondatore Titolare e socio delle aziende: F.Ili De Carlo sdf, Pro.te.c (progettazioni Tecniche Costruzioni meccaniche). OMD sas (Officine Meccaniche De Carlo), Politecno (Maschito - Pz-) Politecnologie, DVS - De Carlo Vincenzo Studio design, engineering, e DVS WEB - Costruzione siti Internet personalizzati.

Fondatore e portavoce dei circoli politici culturali - Nel 1993-94 "Nuove Iniziative" e nel 2007 "I.S.I. -Incontri Sviluppo Innovazioni", a sostegno delle innovative linee politiche di cambiamento nazionali.

Presidente fondatore del TORINO EXPORT CCST - Consorzio Coordinamento Sviluppo Tecnologico - del PMI-C.R.S.I. -Piccole Medie Imprese Centro Ricerche Sviluppo Innovazioni e del CEIM - Consorzi Export Italia nel Mondo, occupandomi del coordinamento attività di ricerche e sviluppo prodotti e innovazioni con promozioni e manifestazioni a sostegno della Piccola Media Impresa.

Socio **"- SISPORT FIAT e Circolo subacqueo "Mare Nostrum - IDRA"**, presso cui svolgo attività sportiva di tennis / nuoto, subacquea, attività di sostegno a disabili e di socializzazione.

Socio Associazione culturale, Minoranza Linguistica Storica **"VATRA ARBERESHE" - ONLUS** legata ai dialetti, usi e costumi della località di origine di Maschito (Pz), Basilicata.

DISPONIBILITA'

Iscritto dal 18/12/2003 nei centri per l'impiego di Orbassano e dal 04/09/2010 di TORINO, disponibile anche per contratti di collaborazione a progetto, consulenze tecniche, coordinamenti di progettazioni e produzioni, docenze tecniche, a tempo determinato/indeterminato, part-time o turn over.

Disponibile ad attività in zona Torino sud, Provincia, Regione, Italia, sedi Estere, a svolgere viaggi e trasferte in Italia / Estero per attività di coordinamento consulenza, assistenza tecnica a progetti e verifiche stato avanzamento lavori.

Possibilità di agevolazioni per assunzioni di operatori oltre 50 anni- L. 407/90 e L. R. 28/93

Presto consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Torino 30 Settembre 2010

Vincenzo De Carlo