# **CURRICULUM VITAE**

## DATI GENERALI

Nome

Lorenzo GRASSANO

Indirizzo

(STUDIO PROFESSIONALE) VIA GIUSEPPE BERIO 22 – 18100 IMPERIA – ITALIA

Telefono

(STUDIO PROFESSIONALE) 0183.275858 cell. 3472360855

Fax

(STUDIO PROFESSIONALE) 0183.275858

E-mail

grassano@stgonsult.it pec lorenzo.grassano@ingpec.eu

Nazionalità Data di nascita

Italiana

27 APRILE 1955

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità (sia come libero professionista che in qualità di socio Qonsult) da Gennaio 1996 alla data odierna (ad eccezione del periodo sotto indicato (vedi \*)):

# Libero professionista – Socio Ammistratore Qonsult Engineering s.r.l

- **CONSULENZE AZIENDALI E DIREZIONALI**
- PROGETTAZIONE NELL'INGEGNERIA CIVILE e IMPIANTISTICA
- 1) Studio professionale con sede Via Giuseppe Berio 22 Imperia
- 2) Socio fondatore e amministratore della Qonsult Engineering s.r.l. Via Alfieri, 7- Imperia - Italia Sede Legale:

(società di ingegneria e consulenza aziendale - con altri tre professionisti)

- Consulente di Direzione in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Los. 626&94 e successivo D.Lgs. 81/2008 e s.m.e.i. (sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro) ed in materia di Sicurezza Cantieri, per Enti pubblici ed Aziende
- Consulente di Direzione per ditte private per assistenza tecnica in merito in merito a realizzazione/spostamento di attività produttive
- Consulente di Direzione aziendale in rif. a normativa UNI EN ISO 9001 (sistemi di gestione qualità), consulente di direzione in materia ambientale in rif. a normativa UNI EN ISO 14000 (sistemi di gestione ambientale)
- Docente in corsi di formazione aziendale in merito a quanto sopra
- Progettista e direttore lavori di impianti elettrici e opere di prevenzione incendi
- Progettista e Direttore lavori , nonchè sicurezza cantieri, di opere civili varie per Enti Pubblici e Privati

[ VEDI ALLEGATO A – LAVORI SVOLTI]

#### Date (da – a)

- · Nome e indirizzo del d.tore di lavoro · Tipo di azienda o settore
  - - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

# (\*) dal 01.07.2000 al 28.02.2001

#### **COMUNE DI IMPERIA**

**ENTE PUBBLICO** 

## Vice Ingegnere Capo – Settore Lavori Pubblici – Comune di Imperia

Proseguita congiuntamente attivita' di libero professionista

Attivita nel campo Settore Lavori Pubblici nei limiti della mansione

[ VEDI ALLEGATO B- attività svolta ]

- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - · Tipo di azienda o settore
    - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - · Tipo di azienda o settore
      - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

- Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - · Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

#### dal 1.09.1987 al 30.01.1996

INDUSTRIE AERONAUTICHE E MECCANICHE RINALDO PIAGGIO S.p.a. – Stabilimenti di Genova, Via Cibrario e Finale Ligure, Viale Rinaldo Piaggio

Aerospaziale

# Ruolo: Responsabile di Settore (aree produttive e logistiche)

- a) Responsabile del Settore Revisione Motori (incarico iniziale)
- b) Responsabile del Settore Produzione motori (successivamente)
- c) Responsabile della Logistica e della programmazione della produzione (dal 94 al 96)

[ VEDI ALLEGATO C- attività svolta]

## dal 01.01.1986 al 1.09.1987

Ansaldo Sistemi Industriali S.p.a. - Genova (Italia)

Progettazioni e Costruzioni Impiantistiche

# Dipendente - Ruolo di Capo Commessa

#### Ufficio Progetti Centrali Miniidrauliche

Ingegneria Impiantistica e di Sistema di Centrali Idroelettriche di piccola potenza, sino a c.a 10 Mw.

- a) Progettazione dell'impiantistica completa della centrale
- b) Elaborazione specifiche tecniche di fornitura e realizzazione impianti
- c) Partecipazione a gruppi di progetto congiunti con grandi Società del settore, Italiane e straniere:
- d) Gestione di Commessa, gestione e controllo costi

[ VEDI ALLEGATO D- - attività svolta]

#### dal 01.01.1984 al 1.01.1986

**EUROEMME S.P.A.** - Borgomaro Imperia (Italia)

Costruzioni Ventilatori e Generatori di Aria Calda

# Responsabile tecnico e di sviluppo prodotti

- e) Progettazione e ottimizzazione di ventilatori
- f) Realizzazione di galleria del vento per prove e ottimizzazione prodotti
- g) Progettazione e ottimizzazione di generatori di aria calda
- h) Supporto tecnico in officina e all'esterno su problematiche specifiche

[ VEDI ALLEGATO E -- attività svolta]

#### dal 01.06.1982 al 1.01.1984

3M ITALIA S.P.A. Ferraia - Savona (Italia)

Produzione pellicole fotografiche e radiografiche

#### **Process Engineer**

- a) Collaborato alla realizzazione di un nuovo impianto continuo per la produzione di film in triacetatto di cellulosa
- b) Acquisita esperienza in campo industriale nei processi continui

[ VEDI ALLEGATO F -- attività svolta]

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(PRINCIPALI RIFERIMENTI)

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Altri corsi

#### periodo 2007-2015

Scuola Edile di Imperia – Imperia (Ott –Dic 2007)

Corso Modulo B e C di specializzazione per macrosettore ATECO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 per Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale in attuazione dei commi 2 e 4 dell'art. 8 bis del D. Lgs. 626/94 introdotto dal D. Lgs. 195 del 2003

Corsi di aggiornamento sulla sicurezza cantieri

Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale (per tutti Macrosettori ATECO)

Corsi/seminari nel periodo indicato c/o scuola edile/ Ordine Ingegneri di Imperia - altri enti di formazione (Milano / Unione Industriali di Savona / Unione Industriali di Cuneo) - periodo 2008-2015 di aggiornamento in materia di :

- sicurezza sul lavoro e sicurezza cantieri a completamento aggiornamento periodico quinquennale (attestati non allegati ma disponibili)
- corsi per aggiornamento periodico in materia di prevenzione incendi (attestati non allegati ma disponibili)
- corsi di illuminotecnica (ordine ingegneri)
- corsi aggiornamento sul collaudo opere in c.a.
- corsi di aggiornamento periodico in materia di prevenzione incendi

Altri corsi vari di aggiornamento periodico

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - · Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### anno 2000-2007

Corsi c/o Comando Provinciale dei VVF di Imperia (Italia) (in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia) Tecniche operative di prevenzione e protezione incendi

Attestato addetto Antincendio "Livello Elevato"

Attestati di Idoneità Tecnica ai sensi del DM 10.03.98

#### anno 2000

Corso sulla gestione dei lavori pubblici - Legge Merloni

Gestione dei lavori pubblici in base alla legge Merloni

Attestato di formazione

n.n.

#### periodo 1996-1999

Corso sulla sicurezza Cantieri - D.Lgs. 494/96 e .s.m.e.i. -

Corsi sicurezza sul Lavoro (D.lgs 626/94 e s.m.e.i.)

Corso su impianti di climatizzazione e condizionamento

Sicurezza Cantieri , Sicurezza sul lavoro

Progettazione impianti di condizionamento e climatizzazione

Attestati di formazione

n.n.

	periodo 1988-1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Galgano Milano, CEGOS Milano, ENFAPI Genova, altri
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	- <u>Corsi</u> di formazione aziendale svolti c/o IAM R.Piaggio Spa :
	Total Manufacturing Management - a cura GALGANO Applicazione Tecniche Statistiche - a cura CEGOS Gestione delle Risorse Umane - a cura ENFAPI Amministrazione e Controllo - a cura ENFAPI Valutazione delle prestazioni del personale - a cura ENFAPI Il ruolo del Capo - a cura ENFAPI Tecniche di gestione delle Produzione - a cura GALGANO Motivazione del personale - a cura GALGANO Tecniche di just in time - a cura GALGANO Corsi di inglese Corsi Vari su lavorazioni specializzate e materiali, interni all'azienda Corsi vari su MRP Riduzione degli sprechi-la fabbrica nera
Qualifica conseguita	Avanzamento professionale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-N.N
• Date (da − a)	anno 1986-1988
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<ul> <li>Gestione dei Fornitori - Tecniche di controllo avanzamento attività</li> <li>Corsi inglese</li> <li>Gestione delle forniture</li> <li>Tecniche di gestione commesse</li> </ul>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione produzione, commesse e forniture
Qualifica conseguita	Attestati di formazione
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Avanzamento professionale
• Date (da – a)	periodo 1982-1985
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi base sull'attività specifica di processo
	La qualità in azienda
Principali materie / abilità	La qualità Totale La qualità, la Qualità Totale
professionali oggetto dello studio	Corsi specifici sulla produzione a ciclo continuo fotografica e radiografica
Qualifica conseguita	Avanzamento professionale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-N.N
• Date (da – a)	dal 1975 al giugno 1981
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova (Italia)
<ul> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Ingegneria meccanica
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Meccanica
Livello nella classificazione     nazionale (se pertinente)	Ingegnere abilitato alla libera professione

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al n. 350 dal 26/01/1981

nazionale (se pertinente)

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRA LINGUA** 

#### **INGLESE**

- · Capacità di lettura
- Buono
- Capacità di scrittura

Buono

Capacità di espressione orale

Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. LAVORO DI GRUPPO, COMUNICAZIONE IN PUBBLICO, CAPACITÀ DI RELAZIONE, GESTIONE DI PERSONALE, GESTIONE, ORGANIZZAZIONE, PIANIFICAZIONE LAVORI TUTTI ACQUISITI NELLE ESPERIENZE LAVORATIVE EFFETTUATE

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO

#### **GESTIONE E MOTIVAZIONE DEL PERSONALE**

PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI ATTIVITÀ

**CONTROLLO DEGLI STATI DI AVANZAMENTO** 

CAPACITÀ DI ANALISI E DI SINTESI

GESTIONE PROGETTI, COORDINAMENTO FORNITORI, GESTIONE COSTI COMMESSE,

**OPERARE PER OBBIETTIVI** 

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

USO DEL COMPUTER CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, USO DI PROGRAMMI DI CALCOLO, DI CONTABILITA' E DI PROGRAMMI SPECIFICI

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

(ESISTENTI E APPLICATE NEL PASSATO, MA NON PERTINENTI ALLO SCOPO DEL PRESENTE CURRICULUM)

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- N.N. -

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida cat. C

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al n°350 dal 26.01.81;
- Iscritto nell'elenco dei professionisti antincendio previsto dal DM 25.03.85, art.6, ai sensi della L.818/84 ("N.O.P. per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi") e s.m e i. ai fini del rilascio delle certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 del DM 08.03.85 ;
- Effettuati aggiornamenti periodici sino ad oggi per il mantenimento dell'iscrizione nell'elenco dei professionisti antincendio
- Iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (redatto dalla C.C.I.A.A.) di Imperia ex legge 46/90
- Abilitato per la sicurezza cantieri ai sensi D.lgs 81/2008 e s.m. e i.
- Abilitato per lo svolgimento della funzione di RSPP per tutti i macrosettori ATECO
- Effettuati aggiornamenti periodici sino ad oggi per il mantenimento sia della abilitazione a RSPP (per tutti i settori ATECO) sia di Coordinatore sicurezza cantieri
- Iscritto elenco regionali professioni per attività di formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro

FIRMA

Pen One

# ALLEGATI

## **ALLEGATO A (lavori svolti)**

PERIODO DI RIFERIMENTO: Dal 01.01.1996 alla data odierna

Datore di lavoro: Socio Amministratore di Qonsult Engineering s.r.l.

Attività svolta

# • CONSULENZE DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO AI SENSI DEL D.Lgs. 81/2008 e.s.m.e i. e SICUREZZA CANTIERI :

L'attività è inerente a tutti gli aspetti trattati dalle normative relative alla **SICUREZZA SUL LAVORO** E **SICUREZZA CANTIERI** ; nello specifico :

- redazione della documentazione di valutazione rischi compresi rischi specifici
- misurazioni fonometriche e elaborazione della documentazione specifica
- misurazioni livello di vibrazioni e elaborazione della documentazione specifica
- redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento, elaborazione POS
- formazione al personale
- assistenza alle aziende in materia di sicurezza e sicurezza cantieri, compreso il ricoprimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e protezione;

L'attività svolta ed in corso per quanto attiene alla SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO è rivolta :

- al settore privato per ditte, attività commerciali piccole e grandi, ditte edili, ditte metalmeccaniche, olearie piccole e grandi, ecc.
- al settore pubblico (Amministrazioni Comunali e Provinciali), altri Enti Pubblici di varia tipologia, Strutture Sociosanitarie (Case di Riposo) ecc.

(nota : elenco ditte sopracitate ed attività svolta non riportato ma disponibile)

Per quanto attiene alla <u>SICUREZZA CANTIERI</u>, in qualità di Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori, l'attività svolta ed in corso è rivolta :

- opere Pubbliche (per conto Provincia e Comuni, altri Enti)
- interventi privati ed aziende

Svolta attività di consulenza per la sicurezza cantieri per le opere di raddoppio della linea ferroviaria nel tratto Andora – San Lorenzo al Mare (per ditta realizzatrice **FERROVIAL AGROMAN s.p.a.**)

## Elenco non esaustivo ditte per le quale svolge ed ha svolto funzione di RSPP

Comune di Imperia Istituti scolastici (Ruffini, G.P.Viesseux )

Comune di Sanremo Direzione Didattiche (2 Circolo Imperia e Sanremo)

Provincia di Imperia, Ditte varie

Camera di Commercio di Imperia Comune di Taggia e altri Comuni

- O DOCENZE SVOLTE in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro e Sicurezza Cantieri a partire dal 1996 sino alla data odierna
- Organizzati e svolti corsi sia per Enti Pubblici e Istituti Scolastici, sia per ditte private di varia tipologia, nonchè formatore per tutte le ditte /aziende ove lo scrivente svolge funzione di RSPP.
- Docente per Enti Formatori
- Accreditato nell'albo regionale quale formatore per Salute e Sicurezza sul lavoro

# ONSULENZE DI DIREZIONE AZIENDALE IN RIF. A NORMATIVA UNI EN ISO 9001 – 14000

- Consulenze per Enti Pubblici e ditte private

## • ATTIVITA DI PROGETTAZIONI VARIE/COLLAUDI:

I campi in cui si è operato e si opera sono i seguenti :

- 1- Progetti impianti elettrici per :
  - Edifici di civile abitazione,
  - Opere Pubbliche
  - Edifici scolastici,
  - Autoparcheggi,
  - Centri commerciali di grande dimensione,
  - Ditte private;
  - Alberghi
  - Centrali termiche e luoghi a rischio specifico di incendio
- 2- Progetti prevenzione incendi, progetti di reti idranti e impianti di rilevazione incendio, elaborazione di Progetti e SCIA per AUTORIZZAZIONE all'attività (antincendio), elenco disponibile a richiesta, per
  - Enti Pubblici (COMUNI/PROVINCIE),
  - Attività Industriali,
  - Alberghi,
  - Scuole
  - Altre attività pubbliche e private e commerciali;
- 3- Progettazioni/Direzione e contabilizzazione lavori (compresa sicurezza cantieri), collaudi di opere pubbliche e private

Non si riporta elenco delle attività di progettazione/ direzione lavoro/collaudi svolti sia per opere Enti Pubblici e che Ditte o società (<u>comunque disponibile a richiesta</u>); si segnala

- Interventi progettazione , direzione lavori, sicurezza cantiere relativamente ad adeguamenti idraulici vari di messa in sicurezza di alvei per Comune di San Bartolomeo, comune di Taggia, Provincia
- direzione lavori e sicurezza cantieri di opere marittime per Comune di Imperia (per bacino portuale di Imperia e perizie), progettazione e direzione lavori e sicurezza cantieri e rifacimento scogliere per Comune Imperia e Comune di San Bartolomeo al Mare
- progettazione, direzione lavori e sicurezza cantieri di opere fognarie
- progettazione di opere civili (attività sportive bocciofila) per Comune di San Bartolomeo e altre opere civili (adeguamento edifici ad uso civile abitazione) per Enti pubblici
- collaudi di opere pubbliche di varia tipologia, opere marittime portuali (nuovo porto turistico di Imperia), collaudi di costruzioni di civile abitazione

# ALLEGATO B (attività svolta)

PERIODO DI RIFERIMENTO: Dal 01.07.2000 al 28.02.2001

Datore di lavoro : Comune di Imperia

Mansione : Vice Ingegnere Capo Settore Lavori Pubblici

(vincitore di pubblico concorso)

Attività svolta :

 Verifiche danni alluvionali (anno 2000), programmazione interventi, elaborazione progetti di ripristino

- Verifiche e gestione dei cantieri aperti (con altri tecnici dell' amministrazione)
- Attività tecnico amministrativa e propria del settore Lavori Pubblici
- Gestione risorse e lavori
- Gestione ed elaborazione gare di appalto
- Seguito corso di formazione in merito agli appalti Pubblici (legge Merloni)

-----

# ALLEGATO C (attività svolta)

PERIODO DI RIFERIMENTO : Dal 01.09.1987 al 30.01.1996

Datore di lavoro : INDUSTRIE AERONAUTICHE E MECCANICHE RINALDO PIAGGIO S.p.a. –

Stabilimenti di Genova, Via Cibrario e Finale Ligure, Viale Rinaldo Piaggio

Mansioni : A) Responsabile del Settore Revisione Motori (incarico iniziale)

B) Responsabile del Settore revisione e produzione motori (estensione incarico successivo)

C) Responsabile della Logistica e programmazione della produzione (dal 1994 al

1996)

#### Attività svolta

In tale ditta si sono ricoperti ruoli operativi con responsabilità crescente, ed in particolare:

- A) Responsabile del Settore Revisione Motori (inizialmente dal 1986)
  - Responsabile dell'area di revisione turbine e turbogetti, nonché del montaggio dei nuovi motori, con responsabilità diretta sulle officine produttive, sugli uffici tecnici, uffici approvvigionamento e programmazione di area, sulle sale prove motori.
- B) Responsabile del Settore Produzione motori (successivamente)
  - Successivamente si è assunta la responsabilità di tutte le aree di fabbricazione e produzione parti per motori, in qualità di responsabile dei Settori Produttivi (sino al 1994), con diretta responsabilità sul prodotto, sul personale, sugli impianti e macchinari (reparti di lavorazione meccanica, carpenteria, saldatura e processi speciali, trattamenti termici, trattamenti galvanici e superficiali su acciai e leghe, verniciatura, impianto di depurazione, carpenteria) e sulla gestione dei reparti produttivi e degli uffici a supporto produzione.

Tali mansioni, oltre a conoscenze specifiche gestionali e produttive, hanno comportato la necessità di approfondire e di sviluppare conoscenza specifica nei diversi settori della <u>Sicurezza e Igiene del Lavoro</u>:

- o prevenzione infortuni, sicurezza impianti e macchinari
- igiene del lavoro (con conoscenza delle schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati e delle precauzioni per la manipolazione) e normative in materia
- ecologia e problematiche inerenti lo smaltimento di sostanze nocive (impianto galvanico e impianto di depurazione acque)
- o acustica, avendo dovuto procedere congiuntamente agli enti tecnici, alla valutazione del rischio da inquinamento acustico nelle varie aree produttive
- C) Responsabile della Logistica e della programmazione della produzione (dal 1994 al 1996)
  - Ricoperto in tale ultima funzione l'incarico di Responsabile del Settore Logistica per tutto lo stabilimento di Finale Ligure (sia parte fabbricazione motori che parte fabbricazione velivoli), mettendo a frutto le esperienze precedenti acquisite, e apprendendo le tecniche di gestione della logistica, organizzazione dei trasporti, MRP (gestione integrata delle scorte, dei magazzini e della produzione), nonché la gestione dei fornitori, compresi i programmi di collaborazione con FIAT AVIO, FIAT BRINDISI e ALFA AVIO per la parte motoristica, ALENIA per la parte velivolistica, nonche' il coordinamento delle ditte estere per la fornitura delle parti motoristiche tra cui ROLL ROYCE (Inghilterra) e CELMA (Brasile) ed altre.
  - Durante la permanenza presso la ditta sono stati seguiti vari corsi di formazione specifici, corsi gestionali, corsi di qualità.

.....

# ALLEGATO D (attività svolta)

PERIODO DI RIFERIMENTO : Dal 01.09.1986 al 01.09.1987

Datore di lavoro : Ansaldo Sistemi Industriali S.p.a. - Genova (Italia)

Mansione : Capo Progetto di Centrali Miniidrauliche

#### Attività svolta

In tale ditta si sono ricoperti ruoli operativi; assunto a gennaio 1986 dalla Ansaldo Sistemi Industriali di Genova quale Capo Progetto di Centrali Miniidrauliche (impianti idroelettrici di piccola potenza 5-10 Mw) ove si sono ampliate e approfondite le conoscenze nei campi:

progettazione e realizzazione lay-out

- elaborazione di progetti (di massima e/o dettaglio) delle opere edili e dell' impiantistica generale compresa tutta la progettazione elettrica e di illuminazione nelle centrali e nelle aree
- esterne (piazzali, strade di accesso) correlate
- dell'elaborazione delle specifiche tecniche di fornitura degli impianti ,con analisi tecnicoeconomica delle offerte e scelta dei fornitori, compreso il coordinamento delle attività di installazione, avviamento e collaudo

Durante il periodo sopraindicato si sono seguite opere di rifacimento centrali miniidrauliche in Italia e, per ultimo, n. 3 centrali miniidrauliche in Colombia.

.....

### **ALLEGATO** E (attività svolta)

PERIODO DI RIFERIMENTO: Dal 01.09.19846 al 01.09.1987

Datore di lavoro : Euroemme s.p.a. - Borgomaro (Imperia) (Italia)

Mansione : Responsabile tecnico e di sviluppo prodotti

#### Attività svolta

La mansione di responsabile tecnico e di sviluppo, ha permesso di acquisire competenze nel campo :

- o aeraulico, con lo studio e la progettazione di ventilatori
- o termotecnico,con lo studio e la progettazione di generatori di calore e di impianti di climatizzazione per capannoni industriali, serre, allevamenti
- o impiantistico, avendo seguito la realizzazione e l'avviamento di un piccolo stabilimento per la produzione di umidificatori

L'attività svolta ha permesso l'ottimizzazione delle prestazioni e la certificazione dei ventilatori in produzione nel rispetto degli standard Europei ed Americani (certificazione ottenuta nei predetti stati), e la certificazione dei prodotti generatori di aria calda nel mercato Europeo.

.....

# ALLEGATO F (attività svolta)

PERIODO DI RIFERIMENTO: Dal 01.06.1982 al 01.01.1984

Datore di lavoro : **3M ITALIA s.p.a. Ferraia - Savona** - Genova (Italia)

Mansione : Process Engineer

#### Attività Svolta

Attività svolta alle dipendenze del settore Direzione Tecnica con la mansione di Process Engineer. In tale mansione si è seguita l'installazione e lo start up di un nuovo stabilimento per la produzione di film in triacetato di cellulosa, acquisendo esperienza impiantistica, di processo e di controlli.

Durante la permanenza presso la ditta sono stati seguiti vari corsi di formazione specifici, corsi gestionali, corsi di qualità .