

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

GINI CARLO

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL 1998 AD OGGI

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE COME ING. CARLO GINI, VIA FERRUCCI, 95/D – 59100 PRATO (PO) - C.F. GNICRL60P19G999J – PIVA 01703360972

LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE

LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE

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

DAL 1979 AL 2013

TESSIL MECC S.N.C. DI GINI CARLO E C.

OFFICINA MECCANICA TESSILE

SOCIO

RAPPRESENTANTE LEGALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI

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

DAL 1995 AL 2003 (DAL 2003 LE ATTIVITÀ SONO SVOLTE IN LIBERA PROFESSIONE)

AZETASTUDIO DI GINI CARLO

STUDIO DI PROGETTAZIONE, SICUREZZA E CONSULENZA

TITOLARE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

DAL 1979 AL 1997

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA

DISCIPLINE TECNICO INGEGNERISTICHE – ELETTRONICA INDUSTRIALE – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

LAUREA IN INGEGNERIA

101/110

- 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)

Altro

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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.

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.

DAL 1974 AL 1979

LICEO SCIENTIFICO "NICCOLÒ COPERNICO" – PRATO (PO)

MATERIE SCIENTIFICHE ED UMANISTICHE

MATURITÀ SCIENTIFICA

60/60

DAL 1966 AL 1974

SCUOLA DELL'OBBLIGO

LICENZA MEDIA

DISTINTO

ACQUISIZIONE E MANTENIMENTO DELLA QUALIFICA DI RSPP AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E SMI PER TUTTI I MACROSETTORI ATECO ATTRAVERSO:

TITOLO DI STUDIO

CORSI SPECIFICI

CORSI AGGIORNAMENTO

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ DI RELAZIONE INTERPERSONALE ACQUISITA ATTRAVERSO LE OLTRE 3000 ORE DI DOCENZA EFFETTUATE NELL'AMBITO DELLA SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE ATTRAVERSO L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE E DELLE ALTRE ATTIVITÀ

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL COMPUTER CON APPLICATIVI OFFICE E CAD

BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI DI PROPAGAZIONE DEL RUMORE (CADNA-A e MAIND NTFP ISO 9613)

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI MISURA DI RUMORE E VIBRAZIONI

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI PROGETTAZIONE E VERIFICA DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI VERIFICA DI IMPIANTI ELETTRICI PER IL MACCHINARIO INDUSTRIALE

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI RILEVAMENTO TERMOGRAFICO IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI RILEVAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN BASSA ED ALTA FREQUENZA

FOTOGRAFIA ANALOGICA A PELLICOLA ARGENTEA

FOTOGRAFIA DIGITALE E POST ELABORAZIONE

DAL 1995 AD OGGI, DOCENZE INERENTI LA SICUREZZA E L'IGIENE DEI LUOGHI ALL'INTERNO DI CORSI DI FORMAZIONE PRESSO AZIENDE O ENTI, PER OLTRE 2500 ORE. SI RIPORTANO LE PIÙ SIGNIFICATIVE:

- PRESSO L'ENTE FIL - FORMAZIONE INNOVAZIONE LAVORO – PRATO:
 - PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI);
 - PER DIPENDENTI DEL COMUNE DI PRATO (RISCHI SPECIFICI);
 - PER DIPENDENTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE – PROVINCIA DI PRATO (RISCHI SPECIFICI);
 - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI MECCANICHE (RISCHI SPECIFICI);
 - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI TERMOIDRAULICHE (RISCHI SPECIFICI);
 - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI ELETTRICHE (RISCHI SPECIFICI);
 - PER ADDETTI SALDATORI (RISCHI SPECIFICI);
- PRESSO LA GEOS CONFARTIGIANATO IMPRESE (GIÀ GEOS PISTOIA S.R.L - GEOS S.C.A.R.L.) – PISTOIA:
 - PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE (METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI);
 - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ATTREZZATURE DI CUI ACCORDO STATO REGIONI DEL 22 FEBBRAIO 2012.
- PRESSO LA CEDIT – CENTRO DIFFUSIONE IMPRENDITORIALE PER LA TOSCANA
 - PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE (METODOLOGIE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI);
- PER LA SICURECO – SERVIZI PER LA SICUREZZA – MONTEVARCHI
 - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI;
- PRESSO LA OMAIT S.R.L. – PRATO
 - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI.
- PER LA COSVIV – CONSORZIO VALDARNO – MONTEVARCHI
 - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI;
 - PER ADDETTO ALLA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI;
- PER IL PIN S.C.R.L. – PRATO INGEGNERIA – PRATO
 - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI;
- PER IL CESAT – PISTOIA
 - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27).
- PRESSO PRAGMASERVICE – PISTOIA
 - SULLA CONDUZIONE DI ATTREZZATURE DI CUI ACCORDO STATO REGIONI DEL 22 FEBBRAIO 2012
- PER IL CNA – PISTOIA
 - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27).
- PER IDEAL QUALITY - LIVORNO
 - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27);
 - SULLA CONDUZIONE DI ATTREZZATURE DI CUI ACCORDO STATO REGIONI DEL 22 FEBBRAIO 2012

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- PER LA PROMENS RPC FIRENZE - LIVORNO
 - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27)
- PER LA CUSTOM S.P.A. - PARMA
 - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27)
- PER LA FSC (FORMAZIONE SICUREZZA COSTRUZIONI) - PRATO
 - SUL RISCHIO DA RUMORE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
 - SUL RISCHIO DA VIBRAZIONI NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
- IN COLLABORAZIONE CON CONFIMPRESEITALIA
 - SULLA CONDUZIONE DI ATTREZZATURE DI CUI ACCORDO STATO REGIONI DEL 22 FEBBRAIO 2012

PROGETTAZIONE E SVOLGIMENTO DI CIRCA 50 CORSI ANTINCENDIO PER AZIENDE A BASSO RISCHIO O PER AZIENDE A MEDIO RISCHIO D'INCENDIO (D.M 10 MARZO 1998).

EFFETTUAZIONE DI CIRCA 200 TRA VALUTAZIONI DI CONFORMITÀ, VALUTAZIONI DEL RISCHIO AI SENSI DEL D.Lgs. 626/94 E S.M.I. (ORA D.Lgs 81/08) E/O VALUTAZIONI DEL RISCHIO DI INCENDIO AI SENSI DEL D.M. 10 MARZO 1998 IN PROPRIO O IN COLLABORAZIONE CON LE SEGUENTI AZIENDE:

- L'IMPRESA SERVICE S.R.L. – PRATO
- GEOS CONFARTIGIANATO IMPRESE (GIÀ GEOS PISTOIA S.R.L. - GEOS S.C.A.R.L.) – PISTOIA.

EFFETTUAZIONE, IN PROPRIO O IN COLLABORAZIONE, DI CIRCA 150 VALUTAZIONI DEL RISCHIO DA RUMORE AI SENSI DEL D.Lgs. 277/91 (ORA D.Lgs 81/08).

EFFETTUAZIONE DI CIRCA 90 VALUTAZIONI, CON MISURE STRUMENTALI, SULLA ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI ALLE VIBRAZIONI IN CONFORMITÀ AL DECRETO LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005, N. 187 (ORA D.Lgs 81/08).

EFFETTUAZIONE DI OLTRE 300 VALUTAZIONI IN MATERIA DI ACUSTICA AMBIENTALE E DI ACUSTICA ARCHITETTONICA (LEGGE 447/95 – D.P.C.M. 5 DICEMBRE 1997).

SI RIPORTANO ALCUNE DELLE PIÙ SIGNIFICATIVE:

- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER ATTIVITÀ DI DISCARICA DI RIFIUTI INDUSTRIALI
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER ATTIVITÀ DI CAVA DI ESTRAZIONE DI MATERIALE LAPIDEO
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER ATTIVITÀ DI DISCARICA DI RIFIUTI URBANI
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER ATTIVITÀ INDUSTRIALE DI FABBRICAZIONE CAMPER
- RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO A MODIFICA DEL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI ANGIARI
- VALUTAZIONE DI CLIMA ACUSTICO PER LA REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO DI FABBRICATI NELLA ZONA MACROLOTTO 2 DI PRATO PER UNA SUPERFICIE EDIFICATA DI CIRCA 22.000 M²
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER UN COMPLESSO SPORTIVO NEL COMUNE DI SIENA
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER UN IMPIANTO INDUSTRIALE PER PRODUZIONE DI DEODORANTI E SIMILI
- VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PER UN COMPLESSO SPORTIVO NEL COMUNE DI PRATO
- MONITORAGGIO ACUSTICO PER ATTIVITÀ DI DISCARICA DI RIFIUTI INDUSTRIALI

CONSULENZA E REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE FINALIZZATA ALLA MARCATURA CE DI VARIO MACCHINARIO INDUSTRIALE, TRA CUI:

- INCORSATRICE PER TELAI TESSILI ORTOGONALI
- SPECCHIO PER CONTROLLO TESSUTI
- ORDITOIO SEZIONALE PER TESSUTI
- IMPIANTO DI ACCOPPIATURA TESSUTI CON METODO
- IMPIANTO DI ACCOPPIATURA TESSUTI CON METODO HOT-MELT
- LINEA IMPACCHETTAMENTO PACCHI PASTA ALIMENTARE
- LINEA DI VERNICIATURA E PLASTIFICAZIONE COILS IN LAMIERA
- LINEA DI GOFFRATURA E TAGLIO COILS IN LAMIERA
- LINEA PER IL RECUPERO DI MATERIALE PLASTICO
- FILATOIO PER FILATI SPECIALI

CONSULENZA E REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE FINALIZZATA ALLA MESSA A NORMA DI VARIO MACCHINARIO INDUSTRIALE, TRA CUI:

- ORDITOIO SEZIONALE PER TESSUTI
- IMPIANTO DI CARDATURA PER FILATURA
- LINEE DI PREPARAZIONE PER FILATURA A PETTINE
- LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
- MACCHINE PER TIPOGRAFIA
- MACCHINE PER TAGLIO CARTA
- MACCHINE UTENSILI PER OFFICINA (TORNII, FRESE, STOZZATRICI, TRAPANI, MOLE)
- MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA (PRESSE, CESCOIE)
- LINEA DI SPALMATURA TESSUTI
- LINEA DI ACCOPPIATURA TESSUTI
- MACCHINE PER GOFFRATURA TESSUTI SPALMATI

Iscrizione all'albo dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato al n° 343 dal 1998

Iscrizione all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Prato al n° 17 dal 2003 e all'elenco nazionale al n° 7990 dal 2018

Operatore Termografico di 1° e 2° livello in ambito civile ed industriale con certificazione Dekra dal 2017

PATENTE O PATENTI

PATENTE B PER AUTO

PATENTE NAUTICA SENZA LIMITI PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO A MOTORE

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Prato, 08 settembre 2020

Carlo Gini