FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GINI CARLO

Indirizzo

VIA DELLA FONDERIA, 10 – VIA F. FERRUCCI, 95/D – 59100 PRATO (PO)

Telefuno 0574 597094 – 335 6164208

0574 597098

E-mail

Fax

cgini@azetastudio.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

19 SETTEMBRE 1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Daie (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 dei datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

DAL 1998 AD OGGI

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE

LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE

DAL 1979 AL 2013

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

OFFICINA MECCANICA TESSILE

Socio

RAPPRESENTANTE LEGALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI

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 ÎNGEGNERIA

DISCIPLINE TECNICO INGEGNERISTICHE - ELETTRONICA INDUSTRIALE - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

LAUREA IN INGEGNERIA

101/110

Pagina 1 - Curriculum vitae di [GINI Carlo] • 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 1974 AL 1979

LICEO SCIENTIFICO "NICCOLO COPERNICO" - PRATO (PO)

MATERIE SCIENTIFICHE ED UMANISTICHE

MATURITÀ SCIENTIFICA

60/60

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

 Livelio nella classificazione nazionale (se pertinente) DAL 1966 AL 1974 SCUOLA DELL'OBBLIGO

LICENZA MEDIA

DISTINTO

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

INGLESE BUONO

BUONO 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. 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

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. 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. 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

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

FOTOGRAFIA ANALOGICA A PELLICOLA ARGENTEA FOTOGRAFIA DIGITALE E POST ELABORAZIONE

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

- PRESSO L'ENTE FIL FORMAZIONE INNOVAZIONE LAVORO PRATO:
 - PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA;
 - PER DIPENDENTI DEL COMUNE DI PRATO;
 - PER DIPENDENTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PROVINCIA DI PRATO;
 - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI MECCANICHE
 - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI TERMOIDRAULICHE
 - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI ELETTRICHE;
 - PER ADDETTI SALDATORI;
- 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;
 - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI.
- PRESSO LA CEDIT CENTRO DIFFUSIONE IMPRENDITORIALE PER LA TOSCANA
 - PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE;
- 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).
- PER IL CNA PISTOIA
 - sul Rischio Elettrico (CEI 11-27).
- PER IDEAL QALITY LIVORNO
 - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27);
 - SULLA CONDUZIONE DI MACCHINE PER MOVIMENTO TERRA
- 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)

PROGETTAZIONE E SVOLGIMENTO DI CIRCA 50 CORSI ANTINCENDIO PER AZIENDE A BASSO RISCHIO O PER AZIENDE A MEDIO RISCHIO D'INCENDIO.

DAL 1995 AD OGGI, 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 PISTOIA S.R.L. (GIÀ GEOS S.C.A.R.L.) PISTOIA.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

DAL 1995 AD OGGI, IN PROPRIO O IN COLLABORAZIONE, CIRCA 150 VALUTAZIONI DEL RISCHIO DA RUMORE AI SENSI DEL D.LGS. 277/91 (ORA D.LGS 81/08).

Dal 2005 ad oggi, 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).

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

- INCORSATRICE PER TELAI TESSILI ORTOGONALI
- SPECCHIQ 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 (TORNI, FRESE, STOZZATRICI, TRAPANI, MOLE)
- MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA L\u00e4MIERA (PRESSE, CESOIE)
- LINEA DI SPALMATURA TESSUTI
- LINEA DI ACCOPPIATURA TESSUTI
- MACCHINE PER GOFFRATURA TESSUTI SPALMATI

Iscrizione all'albc dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato al n° 343 Iscrizione all'elence dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Prato al n° 17

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

PATENTE O PATENTI

PATENTE B PER AUTO

PATENTE NAUTICA SENZA LIMITI PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO A MOTORE

ULTERIORI INFORMAZION!

ALLEGATI

Prato, 12 marzo 2018

Carlo Gini