

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Erminio Garavaglia
Indirizzo	via Varese, 23 cap 20010 INVERUNO (MI)
Telefono	Abit. 02.97288573 mobile servizio 320.4352706 mobile personale 338.9247766
Fax	
E-mail	ermyg@libero.it - erminio.garavaglia@pec.perind.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 DICEMBRE 1966

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 01-2015 AD OGGI

Comune di Legnano p.zza S. Magno, 9 Legnano (MI)

Ente Locale

Istruttore Direttivo Tecnico – Capo Servizio Energia Tecnologia Ambiente

Responsabile di procedimento, direzione lavori, progettazione di ristrutturazioni, ampliamenti e adeguamenti di impianti elettrici, cablaggio strutturato, videosorveglianza, sicurezza antincendio e antintrusione;

Membro della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo (C.C.V.L.P.S.)

Istruttore pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, elevatori e pratiche amministrative CONTO ENERGIA - GSE

Responsabilità e coordinamento nelle attività di conservazione dell'impiantistica tecnica e tecnologica; analisi e progettazione di interventi di ammodernamento tecnologico finalizzato al contenimento energetico;

Responsabile di procedimento, direzione lavori, progettazione e gestione impianti di illuminazione pubblica e fonti rinnovabili;

Responsabile di procedimento ed istruttoria pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, ed elevatori.

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 08-2002 AL 12-2014

Comune di Legnano p.zza S. Magno, 9 Legnano (MI)

Ente Locale

Istruttore Direttivo Tecnico – Capo ufficio Impianti Tecnologici

Progettazione e direzione lavori di ristrutturazioni, ampliamenti e adeguamenti di impianti elettrici, reti dati e telefoniche in tipologia strutturata, impianti di videosorveglianza, sicurezza antincendio e antintrusione;

Analisi e progettazione interventi di ammodernamento tecnologico finalizzato al contenimento energetico e pratiche amministrative CONTO ENERGIA - GSE;

Progettazione, direzione lavori e gestione impianti di illuminazione pubblica e fonti rinnovabili;

Gestione e coordinamento manutenzioni elettriche ordinarie e straordinarie;

Istruttore pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, ed elevatori.

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 1994 AL 2002

Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Legnano – Presidio di Magenta, via al donatore di sangue, 50 MAGENTA (MI)

Sanità

Tecnico impiantista

Accettazione e riparazione di apparecchiature elettromedicali e biomediche, verifica funzionalità e sicurezza.

Progettazione, programmazione, realizzazione, manutenzione e verifica impianti elettrici e tecnologici per ambiente ospedaliero.

Gestione acquisti per manutenzione elettrica ordinaria e straordinaria; gestione, controllo e coordinamento ditte di manutenzione esterna.

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 1987 AL 2004

ELAP MILANO - MASE MILANO

Automazione industriale

Impiegato tecnico

Posizione ricoperta: impiegato tecnico presso ditta di automazione industriale.

Realizzazione apparecchiature e quadristica di automazione, programmazione e controllo di processi e gestione allarmi mediante controllori PLC e relativi interfaccia operatore e realizzazione impianti “bordo macchina”;

Realizzazione impianti tecnologici, antintrusione e sicurezza;

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)

2001

Politecnico di Torino

Ingegneria Elettronica

Diploma di laurea vecchio ordinamento – voto 95/110

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)

1994

Istituto Tecnico “G.Giorgi” MILANO

Elettronica

Diploma di Perito industriale specializzazione elettronica

ALTRA FORMAZIONE

- ENERGY MANAGER – Corso di formazione del Politecnico di Milano
- Corso di programmazione di microprocessori - Linguaggio Assembler
- Corso di programmazione di microcontrollori PLC e interfaccia operatore
- Master di illuminotecnica per esterni applicata alla L.R. 17/2000;
- Abilitazione D.Lgs 494/96 e s.m.i. oggi 81/08;
- Corso Autocad LT 2006;
- Corsi di specializzazione software per PC in ambiente Windows;
- Corsi di specializzazione per gli impianti elettrici, elettronici ed elettrotecnici;
- Corsi tecnici di specializzazione per apparecchiature biomediche
- Ulteriori corsi di specializzazione di minore rilevanza

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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SCOLASTICO**SCOLASTICO****SCOLASTICO****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.

In qualità di Capo Servizio Energia Tecnologia Ambiente, collaborazioni intersettoriali per l'informatizzazione degli uffici e membro del gruppo di lavoro per la realizzazione della "banda larga" intercomunale;

Collaborazioni tecniche con partecipate per la progettazione e realizzazione della rete di videosorveglianza;

Collaborazioni con ufficio prevenzione e protezione per l'impiantistica di emergenza e sicurezza;

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.

Membro della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo in qualità di esperto elettrotecnico; ENERGY MANAGER;

Volontariato organizzazione piccole feste di paese;

Collaborazioni esterne con altri enti per la progettazione elettrica e tecnologica;

Progettazione elettrica con abilitazione di firma.

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Pacchetto Office, Autocad 2D e software dedicati per la progettazione elettrica ed illuminotecnica.

Ottima conoscenza della strumentazione di analisi grandezze elettriche ed elettroniche

CAPACITÀ E COMPETENZE**ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Palestra, sci, tennis, jogging

PATENTE O PATENTI**PATENTE TIPO B****ULTERIORI INFORMAZIONI**

Iscrizione all'albo dei Periti Industriali Laureati di Milano pos. n° 6733

ALLEGATI

n.c.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Inveruno, lì 15/02/2016

Firma:

