

**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.za S. Magno, 9 Legnano (MI)
- Ente Locale
Istruttore Direttivo Tecnico – Capo Servizio “Energia Tecnologia Ambiente” titolare di posizione Organizzativa;
Responsabile di procedimento di gare d'appalto, 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.) Commissario di gare ad evidenza pubblica;
Istruttore pratiche di fornitura servizi energia, telefonia fissa e mobile, elevatori e pratiche amministrative GSE (Conto termico – Conto Energia);
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 e relativa gestione contabile;
Responsabile di procedimento di atti e provvedimenti inerenti segnalazioni ed esposti a carattere igienico - sanitari ed ambientale, nonché relativi alla tutela della salute pubblica (inquinamento del suolo, acustico, atmosferico ed elettromagnetico);
Predisposizione piani comunali e altri strumenti di pianificazione, programmazione e di tipo regolamentare in materia ambientale, adozione di provvedimenti conseguenti alle verifiche ispettive relative al corretto esercizio, controllo e verifica degli impianti termici ed adozione di provvedimenti conseguenti alle verifiche ispettive relative a manufatti contenenti amianto;
Gestione delle attività di indagine ambientale, provvedimenti, indire e presiedere conferenze di servizi con particolare riferimento ai procedimenti di bonifica ai sensi del Titolo V, parte IV del D.Lgs 152/2006;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- DAL 08-2002 AL 12-2014**
Comune di Legnano p.za S. Magno, 9 Legnano (MI)
- Ente Locale
Curriculum vitae di GARAVAGLIA ERMINIO

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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 GSE (Conto Energia);
 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 elettromedicali e 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";
 Programmazione diretta di PLC, azionamenti ed attuatori dedicati;
 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 – voto 60/60

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 elettrotecnic;
- Corsi tecnici di specializzazione per apparecchiature mediche;
- 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

ALTRA LINGUA

- 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.

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.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 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 elettrotecnic;

- Corsi tecnici di specializzazione per apparecchiature mediche;

- Ulteriori corsi di specializzazione di minore rilevanza

ITALIANO

INGLESE

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

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;

Membro della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo in qualità di esperto elettrotecnico; Progettazioni esecutive impianti elettrici, tecnologici e pubblica illuminazione per altre Amministrazioni locali;

Volontariato in organizzazione ed esecuzione feste di paese;

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

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

Ottima conoscenza della strumentazione di analisi grandezze elettriche ed elettroniche

Palestra, sci, tennis, jogging

PATENTE TIPO B

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

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

Inveruno, li 07/01/2019

Firma: _____