

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Erminio Garavaglia**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

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

**DAL 08-2002 AL 12-2014**

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

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 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 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;
- Molteplici corsi di specializzazione per gli impianti elettrici, elettronici ed elettrotecnicici;
- 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

#### 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 22/10/2019

Firma: Erminio GARAVAGLIA