

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(Art.46 comma 1 lettera m, n del D.P.R. nr. 445 del 28/12/2000)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BERTOLINO GIUSEPPE**
Indirizzo VIA G. FALCONE N.3 21100 VARESE
Telefono 0332/812445
Cell 335318022
E-mail giuseppe.bertolino@asst-settelaghi.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita [23/05/1962]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 13.10.2008 A TUTT'OGGI IN SEVIZIO PREZZO L'UFFICIO TECNICO DELL'A. O. DI VARESE
AZIENDA OSPEDALIERA DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI DI VARESE (ASST SETTE LAGHI DAL 1°
GENNAIO 2016), VIALE BORRI 57 – 2100 VARESE

Ingegnere

Manutenzione impianti / Progettazione / Energy Manager / Formazione /RUP e DEC di Contratti pubblici di servizi e lavori / Verifiche impianti /componente commissioni gare pubbliche.

DAL 09.10.1987 AL 12.10.2008 A.S.L. VARESE

AZIENDA SANITARIA LOCALE

Ispettore in materia di sicurezza del Lavoro

Verifiche e collaudi di impianti elettrici. Sicurezza macchine, Perizie Tecniche per conto della magistratura, Formazione in materia di sicurezza del lavoro.

Ottobre 2013- (e successivi corsi di aggiornamento).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Energy Manager (corso di Formazione Permanente)

Sessione d'esame di Stato ministeriale **novembre 2012**

Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA"

Abilitazione della professione di **Ingegnere; iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Varese: Sez. A (settore Industriale).**

A.A. 2011/ 2012

Università "G. Marconi" Roma – Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE
Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale(LM-33).

A.A. 2005 / 2006

Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria
Laurea in Ingegneria Industriale: (L-10) Ing. Elettrica

Nota: frequenza anche a corsi con esami del corso di Ing. Meccanica.

30/06/2009

Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria
"Ingegneria della Sicurezza Elettrica" SSD: ING-IND/33
(piano di studi *Laurea Specialistica Ing. Elettrica* A.A.2008/09).

• Date
Nome e tipo di istituto di istruzione

• Qualifica conseguita

• Date (da - a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita:

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI
ALLEGATI
Se richiesti

04.04.1996

Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi Legge 7 dicembre 1984
n.818 D. Min. Int. 25 marzo 1985; Autorizzazione Min. Int. Direzione Generale
Protezione Civile e Servizi antincendi n.4101/4146:

**Professionista Antincendio Ingegnere: attualmente iscritto nell'elenco
presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.**

**Anno scolastico 1979/1980
Istituto Tecnico Industriale "S. Altamura" di Foggia**

Perito Industriale Capotecnico Specializzazione: Elettrotecnica.

L'esperienza lavorativa e contemporaneo percorso di studi al Politecnico di Torino mi ha consentito un'ottima crescita professionale verificando attraverso prove strumentali, presso diverse aziende, i sistemi elettrici classificati dalle norme CEI. Membro di **commissioni collaudo**, istituite presso alcuni comuni della provincia di Varese per il rilascio di autorizzazioni all'esercizio di vendita carburanti. Qualifica di U.P.G. rilasciata dai Prefetti di Milano, Como e Varese esercitando anche attività di perizie tecniche su richiesta della Magistratura. Da ottobre del 2008 a tutt'oggi in servizio presso l'ASST Sette Laghi di Varese con la qualifica di ingegnere e dal **01.06.2010 titolare di posizione organizzativa per le attività del Servizio Aziendale Impianti Elettrici** (Ospedali e distretti afferenti ai Presidi di Varese e Verbanò); **attività di consulenza e controllo** del rispetto della normativa in materia di impianti elettrici. **Attività di docenza** all'interno dell'azienda per la quale lavoro e per aziende esterne su richiesta in materia di impiantistica e sicurezza elettrica. **Dal 01/10/2015 ricopro anche l'incarico di Energy Manager** aziendale occupandomi in collaborazione con la società Varese Risorse S.p.A. dell'avvio del progetto SEU presso la centrale di Trigenerazione (Elettricità, Calore, Frigorie); rapporti con l'Agenzia delle Dogane di Varese, Enel e ATS dell'Insubria nonché enti autorizzati dal MISE alle verifiche impianti (es. DPR 462/01). Dir. Esecutivo di contratti di manutenzione impianti, servizi di forniture energia elettrica, gas naturale e teleriscaldamento.

ITALIANO

INGLESE (CERTIFICAZIONE PET RILASCIATA DA UNIVERSITY OF CAMBRIDGE: ANNO 2006)

BUONA

BUONA

BUONA

Predisposizione a relazionarsi con tutti e buona attitudine alla soluzione dei problemi tecnici attraverso la ricerca, il confronto con interlocutori quali costruttori di apparecchiature e macchine, professionisti, oppure esperti di un settore specifico. Ritengo il lavoro di gruppo fondamentale in quanto vi è la possibilità di far emergere tutte le possibili variabili di un determinato problema e quindi studiarne la soluzione più appropriata.

Coordinamento del personale addetto alla manutenzione elettrica, di progettazione e formazione del personale, redazione di capitolati, ecc. Incarichi di Responsabile Unico del Procedimento e Direttore Esecutivo/ Direttore Lavori per attività di progettazione, Lavori, servizi e forniture.

Assistenza Tecnica, Controllo di Gestione, Pianificazione, Ricerca e Sviluppo. Uso del computer, programmi Office, disegno al CAD.

Frequenza a corsi in materia di sicurezza del Lavoro organizzati da I.Re.F.-Scuola di Direzione in Sanità(Milano); A.S.L. Varese /ASST Sette Laghi, Ordine Ingegneri di Varese.

categoria B

Copia attestato di partecipazione al corso per: Energy Manager

Copia certificato dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale.

Copia certificazione sostitutiva del Diploma di Laurea Magistrale (LM-33).

Copia del Diploma di Laurea (L-10).

Copia del certificato di superamento dell'esame "Ingegneria della Sicurezza Elettrica".

Copia del Certificato del Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi.

Copia del certificato Level B1 rilasciato da "UNIVERSITY of CAMBRIDGE".

DATA 29/11/2017

firma

