



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome Bertolotti Livio
Indirizzo Via Pomì 43 – 25055 Pisogne (Bs)
Telefono +39 0364360010 **Mobile** +39 338 4871819
E-mail brt.livio@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 02/04/1974
Sesso Maschile
Stato civile Coniugato e padre di Alessia ed Elisa

Occupazione desiderata/Settore professionale

- Gestione d'impianti termici, cogenerazione, idroelettrici, reti tecnologiche, efficientamento energetico.
- Gestione documentazione tecnica di commessa, certificazioni, collaudi
- Gestione interventi di riqualifica / efficientamento energetico impianti
- Programmazione interventi di manutenzione ordinaria / straordinaria
- Progettista d'impianti elettrici, disegnatore di schemi elettrici, planimetrie

Esperienza professionale

Date	Dal 07/2016 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista impianti elettrici (iscrizione all'ordine dei Periti industriali di BS n.1487), Gestione tecnica di commessa, Assistente qualità ISO 9001
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Progettista impianti elettrici civili, industriali b.t e m.t. e d'automazione - Realizzazione schemi elettrici - Gestione tecnica commesse - Gestione attività d'officina quadri - Assistente qualità ISO 9001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italimpianti srl via Delle Sorti,1E Pian Camuno (BS)
Tipo di attività o settore	Progettazione e realizzazione impianti e quadri elettrici civili, industriali b.t e m.t. e d'automazione
Date	Dal 12/2014 al 06/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Manutentore impianti elettrici e automazione su macchine utensili a CN e PLC
Principali attività e responsabilità	- Gestione manutenzione ordinaria, programmata e interventi di ricerca guasti su impianti industriali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lucchini RS S.p.A. via G.Paglia, 45 Lovere (BG)
Tipo di attività o settore	Produzione di materiale rotabile per treni, tram e metro

Date	Dal 01/2004 al 11/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Gestione interventi di riqualifica, Progettista impianti elettrici, Assistente qualità ISO 9001 e ISO14000
Principali attività e responsabilità	- Gestione interventi di riqualifica / efficientamento energetico impianti - Gestione e programmazione interventi su manutenzione cogeneratori - Progettazione impianti di telecontrollo centrali termiche con sistemi Coster, Simens, Teckna - Progettazione d'impianti elettrici b.t e m.t. Cogenerazione, Idroelettrico, Teleriscaldamento - Assistente qualità ISO 9001 ; 14.000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fen Energia S.p.A. via Malipiero,20 Milano impiegato presso sede amministrativa in Piancogno (Bs)
Tipo di attività o settore	Servizi energetici e tecnologici in ambito pubblico e privato
Date	Dal 10/1995 al 12/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Gestione tecnica di commessa, Programmazione plc
Principali attività e responsabilità	- Progettazione di quadri elettrici d'automazione - Programmazione PLC - Realizzazione schemi elettrici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eltek s.r.l via Carobe, 5 Pian Camuno (Bs)
Tipo di attività o settore	Realizzazione impianti e quadri elettrici civili, industriali b.t e m.t. e d'automazione
Istruzione e formazione	
Date	01/2012 in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati vari
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012 n.137 Rev. 27 maggio 2016
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio Periti Industriali e Periti industriali Laureati provincia di Brescia
Date	01/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Collegio Periti Industriali e Periti industriali Laureati provincia di Brescia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Iscrizione n° 1487 nella sezione Elettronica e Telecomunicazioni
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio Periti Industriali e Periti industriali Laureati provincia di Brescia
Date	07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Perito Industriale elettronico e delle telecomunicazioni
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione apparati elettronici e per le telecomunicazioni Esame da privatista valutazione 71/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale "F.Tassara" Breno (Bs)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Date	09/1988 – 07/1993
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Istruzione professionale per gestione apparati elettromeccanici elettronici e per le telecomunicazioni valutazione 60/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale "F.Tassara" Breno (Bs)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano

Altra lingua
 Autovalutazione
 Livello europeo
Inglese
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità acquisite mediante lo svolgimento dell'attività professionale.

Buone competenze organizzative acquisite in passate esperienze come la gestione d'impianti tecnologici (idroelettrici, termici, cogenerazione, reti tecnologiche) e attualmente organizzando: la produzione dell'officina quadri con un organico mediamente composto da 5 cablatori; la programmazione e gestione di interventi di manutenzione su impianti civili ed industriali.

Capacità e competenze tecniche

Capacità acquisite mediante lo svolgimento dell'attività professionale e condotte in piena autonomia.

Gestione tecnica d'impianti termici, cogenerazione, idroelettrici e reti tecnologiche (teleriscaldamento, aria, gas, energia elettrica).

Efficientamento energetico, controllo consumi, redazione piani di manutenzione, ricerca e sviluppo migliorie, gestione ricambistica e controllo qualità.

Gestione pratiche presso Enti Comuni, Inail, VVF, Curit, UTF, AEEG

Progettazione d'impianti elettrici di distribuzione M.T.-B.T. ed automazione. Redazione di documentazione tecnica relazioni, planimetrie, schemi elettrici

Gestione attività di officina quadri: Pianificazione e suddivisione carico lavori, ordini fornitori, logistica d'approvvigionamento.

Assistente controllo qualità: mantenimento e sviluppo del sistema di gestione della qualità, assistenza durante gli audit di verifica, gestione non conformità e reclami.

Capacità e competenze informatiche

Competenze acquisite mediante lo svolgimento dell'attività professionale e potenziate attraverso corsi di formazione.

- Programmi per telecontrollo apparati COSTER, SIEMENS, TECKNA conoscenza: BUONA
- Impostazione parametri Inverter ABB; SIEMENS conoscenza: BUONA
- Programmi di calcolo e dimensionamento:
- ACCA Impiantus elettrico conoscenza: BUONA
- ABB DOC; CAT conoscenza: BUONA
- CAD:
 - AUTOCAD 2D conoscenza: OTTIMA
 - SPAC Automazione schemi elettrici conoscenza: OTTIMA
- Software per programmazione plc Siemens s7: conoscenza: BASE
- Suite office (Excel™, Word™, Power point™...) conoscenza: BUONA

Altre capacità e competenze

Patente

Automobilistica (patente B)

Privacy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma

[Livio Bertolotti]