



Informazioni personali

Cognome Nome **ANZELINI LUIGI**
Indirizzo 6/2, via S'Elena,34070,Dolegna del Collio,Italia
Telefono 0039 0481 62243 0039 340 8738074
Fax 0039 0481 62243
E-mail anzeliniluigi@libero.it
Cittadinanza Italiana,
Data di nascita 21.03.1960
Sesso M

Occupazione desiderata

Progettista impianti elettrici, calcolo bilanci, consumi, monitoraggio inquinamenti, calcolo rendimenti ottimi di funzionamento,manutenzione.

Esperienza professionale

Date	Da luglio 2003-oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto alla conduzione dell'impianto di termovalorizzatore rifiuti non riciclabili, abilitato con patente di conduzione generatori di vapore di primo grado
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio parametri inquinamento, produzione energia termica, elettrica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo d'attività o settore	Produzione energia
Date	Da dicembre 1990 a luglio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto alle macchine settore legno: Pantografo, bordatrici, boriatrici, bialbero, foratrici, sega nastro, sega circolare , giostre, toupie
Principali attività e responsabilità	Uso e manutenzione dei sistemi elettrici delle machine produzioni, gestione semilavorati mobili
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	Produzione semilavorati mobili
Date	Da luglio 1986 a dicembre 1990
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere energetico
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio parametri di produzione energia termica,elettrica turbina,caldaia ,progettazione impianti elettrici,bilanci ottimizzazione consumi ,manovre impianti, manutenzione elettrica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.E.Termocentrale 3*50 MW Suceava Romania
Tipo di attività o settore	Produzione energia

Istruzione e formazione

Date Da settembre 1980 a giugno 1985
Titolo della qualifica rilasciata Ingegnere energetico

Principali temi/competenze professionali possedute	Progettazione impianti elettrici, conduzione impianti elettrici, termici, bilanci, ottimizzazione consumi, programmi di calcolo, manovre impianti di alta tensione, manutenzione elettrica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Politecnico Bucarest –Romania
Date	24.01.2012
Titolo della qualifica rilasciata	Decreto del Ministero della Giustizia
Principali temi/competenze professionali possedute	Equipollenza laurea esteri cinque anni di studio per l'iscrizione all'albo ingegneri sezione B settore industriale laurea breve. Iscritto Ordine degli ingegneri di Gorizia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione.	Ministero della Giustizia
Date	Da 15 febbraio 1999 a 20 maggio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Conduttore generatore di vapore
Principali temi/competenza professionali possedute.	Condurre impianti di produzione vapore per alimentare turbine in contropressione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	E.N.A.I.P –UDINE (ITALIA) Corso 120 ore
Date	Da aprile 1998 a giugno 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Programmazione PLC
Principali temi/competenze professionali possedute	Programmazione di un PLC di processo industriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	E.N.A.I.P-UDINE(ITALIA) Corso 100 ore
Date	Da dicembre 2006 a dicembre2007
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico superiore ambiente energia e sicurezza
Principali temi/competenze professionali possedute	Valutazione dei rischi in posti di lavoro, rischi ambientali de inquinamento ,modalità di miglioramento per abbattimento dei fonti ,ottimizzazione dei consumi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	E.N.A.I.P-UDINE(ITALIA) Corso 1200 ore
Date	Maggio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione Corso di formazione ed aggiornamento professionale per ENERGY MANAGERS
Principali temi/competenza professionali possedute.	Legge 10/1991 –art 19 Responsabile uso razionale energia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ENEA con la collaborazione di APE UDINE
Date	Febbraio 2010-
Titolo della qualifica rilasciata	Qualifica tecnico impianti elettrici residenziali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Domotica in impianti residenziali, risparmio di energia elettrica, progettazione, realizzazione d'impianti elettrici residenziali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Radio Elettra srl
Date	22/12/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Efficienza energetica e fonti rinnovabili corso 80 ore.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Programma CASA CLIMA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IAFVFG –MONFALCONE(GO)

Capacità e competenze personali

Altre lingue

Inglese-buono

Competenze informatiche

Office XP ,WORD,EXCEL,GESTIONE FILE
Tiplan3.3, AUTOCAD 2012