




CRISTIAN MICHELOTTI

INFORMAZIONI DI CONTATTO

 SANTA TRINITA' 11, ARCO, TRENTO, 38062

 3498178205

 cristian.michelotti@alice.it

RIEPILOGO PROFESSIONALE

CAPACITÀ

HO UNA NOTEVOLE CAPACITA' DI ADATTAMENTO MA ANCHE VOGLIA DI CONTINUARE AD APPRENDERE E MIGLIORARMI, SONO CREATIVO E FANTASIOSO E MI PIACE MOLTO IL FAI DA TE. SONO ALTRUISTA E AIUTO I MIEI COLLEGHI. SONO MOLTO RAZIONALE.

LINGUE

Italiano : Madrelingua

Inglese :  B1

Intermedio

Tedesco :  A2

Base



ESPERIENZE PROFESSIONALI

OPERAIO AI MANIPOLATORI ARCONVERT - ARCO, ITALIA
02/2020 - Attuale
MANIPOLARE BOBINE E POSIZIONARLE SU BANCALI

CORSO DI SISTEMI SCADA PRESSO ENAIP DI BOLZANO STAGE PRESSO SELTA S.P.A PIACENZA - BOLZANO, ITALIA
09/2001 - 08/2020
PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI SCADA E CANCELLAZIONE EEPROM, COSTRUZIONE DI QUADRI IN BASSA TENSIONE CON TRASMISSIONE DATI CON MODEM GSM E ALIMENTAZIONE CON PANNELLI SOLARI CON BATTERIA TAMPONE, CONTROLLO DI PARATOIE PER DIGHE E TRASMISSIONE DATI SU LINEE IN ALTA TENSIONE.

Elettricista Industriale SEA ELETTROIMPIANTI - ARCO, ITALIA
04/1999 - 06/2020
TRASFORMATORI E LINEE DAL 20000 VOLT ,COSTRUZIONE CANALE PER POSA CAVI E QUALCHE VOLTA IMPIANTI ELETTRICI CIVILI.

OPERAIO CARTAIO CARTIERE FEDRIGONI DI VARONE - RIVA DEL GARDA, ITALIA
04/2003 - 01/2020
CONDUTTORE ACCOPIATRICE , CONDUTTORE TAGLIETTO E BOBINA E AIUTANTE

DISEGNATORE DI AUTOCAD ELECOM - ARCO, ITALIA
10/2002 - 02/2003

OPERAIO CARTAIO CARTIERE DEL GARDA - RIVA DEL GARDA, italia
11/1998 - 11/1999
PATINATRICE SARIMI BELOIT E JACKENBERG E CALANDRA KLEINWEFER



ISTRUZIONE

PERITO ELETTRONICO IN TELECOMUNICAZIONI : ELETTRONICO
I.T.IS. G. MARCONI - ROVERETO , 1998

TECNICO INFORMATICO SISTEMISTICA DI SUPERVISIONE : INFORMATICA
SCUOLA PROFESSIONALE LUIGI EINAUDI - BOLZANO , 2002

ATTESTATO DI PROGETTAZIONE GRAFICA CAD : DISEGNO TECNICO CAD
CENTRO TECNOLOGIE AZIENDALI VERONA - TRENTO , 2000

CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE : ABILITAZIONE PER PATENTINO
DI SECONDO GRADO
FONDAZIONE EDMUND MACH - SAN MICHELE all' ADIGE , 2019
CERTIFICATO DI FREQUENZA PER CONDUTTORE DI GENERATORI DI VAPORE