

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GELIO MATTEO

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

28 - 12 - 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

ELETTROMECCANICA MORETTI SRL (1998 – 2000) PESCANTINA ASSUNTO COME ELETTRICISTA CIVILE

CARROLI MAURO IMPIANTI ELETTRICI (2000 – 2002) PESCANTINA ASSUNTO COME ELETTRICISTA CIVILE

VILLAGA CALCE SPA (2002 - 2006) DOMEGLIARA ASSUNTO COME MANUTENTORE ELETTRICO DEI PROCESSI PRODUTTIVI

CEMENTI GIOVANNI ROSSI SPA (2006 – 2014) FUMANE ASSUNTO COME MANUTENTORE ELETTRICO DEI PROCESSI PRODUTTIVI A CICLO CONTINUO

AD OGGI IMPIEGATO DA **ELETTROLUMEN SRL** NELLA MANUTENZIONE ELETTRICA / MECCANICA DEI SERVIZI TECNICI (DISTRIBUZIONE ELETTRICA , CENTRE TERMICA IDRICA, FRIGORIFERA, PNEUMATICA, DEPURAZIONE ACQUE) E MACCHINE DI PRODUZIONE PER AIA SPA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA DI TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRONICHE CONSEGUITO NEL 1998 PRESSO L' ISTITUTO PROFESSIONALE G.GIORGI IN VERONA CON 40/60

CORSO DI FORMAZIONE PER LO SVOLGIMENTO DI LAVORI ELETTRICI FUORI TENSIONE E SOTTO TENSIONE (IN AT E BT)

CORSO DI FORMAZIONE PER MOVIMENTAZIONI MATERIALI CON MACCHINE OPERATRICI

CORSO DI FORMAZIONE PER PREVENZIONE / INTERVENTO INCENDIO
CORSO DI FORMAZIONE PER L' UTILIZZO DI PIATTAFORME AEREE
CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONA ESPERTA (PES)

PATENTE GAS TOSSICI AMMONIACA PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE SCOLASTICO
PATENTE O PATENTI	PATENTE A – B – C
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	BUONE CAPACITA' DI RELAZIONARSI CON GLI ALTRI , DI ASCOLTO , COMUNICAZIONE , CONFRONTO , COLLABORAZIONE CAPACITA' DI LAVORARE IN GRUPPO PER RAGGIUNGERE SOLUZIONI TECNICHE SU IMPIANTI PRODUTTIVI COMPLESSI
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONE CAPACITA' DI LAVORARE PER OBIETTIVI , IN TEAM , GESTIRE LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI A SCADENZA CAPACITA' DI ORGANIZZARE LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI MACCHINE O IMPIANTI DI PRODUZIONE
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	CAPACITA' DI GESTIRE UN CICLO PRODUTTIVO CAPACITA' DI INTERVENTO SU MACCHINE O IMPIANTI ESEGUENDO UNA RICERCA GUASTI ELETTRICA MECCANICA CAPACITA' DI LAVORO SU CICLI DI PRODUZIONE A TURNI BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI INFORMATICI E STRUMENTAZIONI DI MISURE