

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Locatelli Michele
Indirizzo Palazzolo , ITALIA
Telefono //
Fax //
E-mail locatelli-michele@libero.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 02/10/1987

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dall' A.s.2001/2002 all'A.s 2005/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "Ettore Majorana"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Tecnologia Disegno e Progettazione, e relativi laboratori pratici
- Qualifica conseguita Perito Industriale Capotecnico specializzato in Elettrotecnica ed Automazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal mese di Aprile 2007 al Maggio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STC S.a.s di Colosio Roberto, via monte Avaro, 5, Chioduno 24060 BG
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico per la progettazione nel campo elettrico / elettropneumatico
- Tipo di impiego Apprendista a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore di schemi di quadri elettrici , layout e planimetrie di impianti
- Date (da – a) Dal mese di Maggio 2008 al mese di Novembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITA S.r.l , via Manzoni, 14, Ranica 24020 BG
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nella progettazione e realizzazione di sistemi di automazione e quadri elettrici di distribuzione di potenza.
- Tipo di impiego Applicazioni in ambito di bordo macchina.
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore tecnico
Disegnatore di schemi di quadri elettrici , layout e planimetrie di impianti

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal mese da Dicembre 2009 (ITA S.r.l) viene assorbita dalla controllante SIAD Macchine Impianti) al mese di Maggio 2021.

SIAD Macchine Impianti, via Canovine 2/4, 24126 BERGAMO

Azienda operante nella progettazione e realizzazione di impianti criogenici di separazione aria e compressori alternativi utilizzati tipicamente in settore Oil & Gas

Automation Engineer

Progettazione di sistemi di controllo ed automazione (quadri PLC e relative periferiche) e di impianti di distribuzione di potenza elettrica .

Progettazione della parte bordo macchina / impiantistica di campo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal mese di Maggio 2021 ad oggi

Turboden,, Via Cernaia 10,25124 Brescia

Azienda operante nella progettazione e realizzazione di impianti ORC di generazione elettrica
Electrical Engineer

Progettazione del sistema elettrico e della distribuzione di potenza a partire dal generatore elettrico sino al punto di consegna con l'ente; gestione dell'intero impianto comprendente la parte di automazione industriale e altri impianti accessori (illuminazione, LPS, ..)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Capacità di lavorare con dedizione e tenacia riuscendo a focalizzare gli obiettivi dando la corretta priorità alle attività da svolgere.

Capacità di autocritica e naturale predisposizione alla voglia di imparare dettata da innata curiosità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone competenze relazionali, comunicative, di lavoro in team con particolare inclinazione al coordinamento.

Capacità di gestione e coordinamento di gruppi di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione e coordinamento di gruppi di lavori volti allo sviluppo di ingegneria commesse di durata variabile (da 200 a 4000 ore sviluppo), con funzione di analisi di specifiche contrattuali e di valutazione del budget.

Successiva fase esecutiva di realizzazione sistema di controllo e quadri elettrici di potenza ed avviamento in cantiere

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Conoscenza delle principali normative applicabili nel campo dell'automazione industriale e distribuzione di potenza(IEC 61439, 60204, 61511) ottenute tramite corsi presso CEI o presso altri centri di formazione e conseguente applicazione nei progetti affrontati.</p> <p>Competenze approfondite nell'ambito atmosfere esplosive (IEC 60079)</p> <p>Ottima conoscenza del pacchetto Office Ottima conoscenza del software di disegno AutoCAD Ottima conoscenza del software Eplan. Competenze acquisite durante l'esperienza lavorativa</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>//</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>//</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B, Automunito</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>//</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>//</p>

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Data.....

Firma.....

Ai sensi dell'art. 13 TESTO UNICO PRIVACY 2004 recante la "tutela delle persone e d'altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" esprimo il MIO CONSENSO al trattamento dei dati personali forniti tramite questo curriculum.

Data:.....

Firma:.....