

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

VICENTINI MICHELE

VIA LUCIO BATTISTI N° 43 37050 CONCAMARISE (VR)

347.5932410

Ing.vicentini@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

28 AGOSTO 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal Agosto 1995 a Novembre 2001

ELETTROIMPIANTI di Passarin Arnaldo – Via Cesare Battisti – 37053 – Cerea – VR

Artigianato

Ufficio tecnico

Progettazione impianti elettrici, gestione cantieri, approvvigionamento dei materiali, verifiche tecniche di cantiere e collaudo impianti.

Nel periodo 2000-2001 ho svolto la funzione di responsabile per l'accreditamento al sistema ISO 9002 per la sezione relativa a progettazione, verifica e collaudi.

Presso tale ditta nel periodo 1998-2001 ho effettuato il tirocinio per l'iscrizione all'albo dei Periti Industriali, albo al quale sono tutt'ora iscritto presso la sede di Verona al n° 1196.

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

Dal Novembre 2001 a Novembre 2004

Avanzo Mauro – Via Tito Speri – 37053 – Cerea – VR

Artigianato

Elettricista

Consulenza esterna come coordinatore delle risorse, gestione delle procedure di ufficio relative a documentazione d'impianti e collaudo degli stessi

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

Dal Novembre 2004 a Dicembre 2005

Avanzo Mauro – Via Tito Speri – 37053 – Cerea – VR

Artigianato

Elettricista

Assunto con contratto di collaborazione a progetto per lo svolgimento di formazione del personale e strutturazione del sistema di qualità, nonché per la gestione dei rapporti con la clientela, coordinamento per la progettazione e i controlli e collaudi presso gli impianti elettrici realizzati.

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

Gennaio 2007

ENAIP – Legnago

Istituto di Formazione Professionale

Docenza

Corso su "Basi tecniche e fondamentali scientifici per il montaggio/installazione sistemi elettrici –

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

elettronici”

Aprile 2007
CNA Verona

Servizi alle imprese
Docenza
Corso di “Installazione di impianti elettrici”

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

Maggio 2007
ENAIP – Legnago

Istituto di Formazione Professionale
Docenza
Corso di “Elettrotecnica di base – Preparazione ammissione Enzo Bari”

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

Dicembre 2007
ENAIP – Legnago

Istituto di Formazione Professionale
Docenza
Corso di “Elettrotecnica di base”

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

Dal Febbraio 2007 a oggi

Ge.Si. snc di Ing. Michele Vicentini & Co.

Verifiche impianti di protezione
Titolare
Gestione rapporti con i clienti, responsabile tecnico e amministratore

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

Ottobre 2009 – Dicembre 2012
CSE Legnago

Consorzio
Presidente
Consorzio di installazione, gestione e monitoraggio di sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili

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

Novembre 2013 – Oggi

Picoware Srl

Sviluppo software
Socio / CEO
Realizzazione software per PC, web, dispositivi mobili.

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

Gennaio 2019 – Oggi

Picoware Srl

Sviluppo software
Socio
Realizzazione software per PC, web, dispositivi mobili.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

Dal 1990 al 1995
Istituto Salesiano San Zeno – Via – 37100 – Verona

Elettrotecnica, Impianti elettrici, Tecnologia disegno e progettazione

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Novembre 2001 a Ottobre 2004 Università degli Studi di Padova</p> <p>Telecomunicazioni, Sistemi di trasmissione dei dati, reti di trasmissione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>04 Novembre 2006 Comitato Elettrotecnico Italiano</p> <p>La protezione contro i fulmini e le novità normative CEI sull'impiantistica elettrica. Aggiornamento normativo ed 2006 CEI 81-10</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>01 Marzo 2008 Incontro tecnico TNE</p> <p>Incontro tecnico TNE - Norme CEI 64-8 VI Edizione - Prossima norma CEI per connessioni MT (DK5600) - Nuova direttiva macchine e modifiche norma EN 60204-1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>04 Marzo 2008 Incontro tecnico Bocchiotti</p> <p>Impiantistica elettrica – Evoluzione normativa- Innovazione tecniche nel settore delle canalizzazioni elettriche - Classificazioni dei luoghi con presenza di gas/vapori/nebbie - Sicurezza elettrica negli ambienti civile, terziario, industriale, protezione contatti diretti e indiretti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>14 Novembre 2008 Comitato Elettrotecnico Italiano</p> <p>Corso ATEX (gas)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>5 Dicembre 2008 Comitato Elettrotecnico Italiano</p> <p>Corso ATEX (polveri)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>3 Marzo 2009 Incontro tecnico TNE</p> <p>Introduzione norma 64-8 V2, FTV, CEM luoghi di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>24 Settembre 2009 Seminario tecnico Vimar</p> <p>Sicurezza nelle strutture alberghiere: impianti elettrici, antincendio, automazione ed efficienza energetica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>16 Marzo 2010 Incontro tecnico TNE</p> <p>Registro manutenzioni T.U. 81/08, sicurezza e funzionalità CEI 64-8, regole di connessione impianti BT</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>23 Settembre 2010</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Seminario tecnico Bticino e TNE</p> <p>Sovracorrenti e relativi fenomeni</p> <p>21 Febbraio 2013</p> <p>Seminario tecnico associazione prevenzione incendi italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Principi base di progettazione impianti ad idranti e manutenzione. Vie di evacuazione e piani di fuga</p> <p>13 Giugno 2013</p> <p>Seminario tecnico Finder</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Impianti di terra CEI 81-10 V1, CEI 64-8 V2 e V3. LPS esterni</p> <p>22 Giugno 2014</p> <p>Seminario tecnico API Industria / ARPAV</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Verifiche degli impianti elettrici delle protezioni contro le scariche atmosferiche e degli impianti con pericolo di esplosione</p> <p>04 Aprile 2016</p> <p>Incontro tecnico TNE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Incontro tecnico propedeutico alla variante normativa V3 alla CEI 64-8</p> <p>10 Luglio 2017</p> <p>Corso di formazione FRIEST</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso teorico pratico per misure di CEM</p> <p>12 Aprile 2018</p> <p>Incontro tecnico TNE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Norme CEI 64-8 e prossimi adeguamenti in ambito europeo - ARERA e i clienti nascosti - Impianti FV plug-and-play e SPI</p> <p>18 Dicembre 2018</p> <p>Corso presso Sicurstudio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso di primo soccorso</p> <p>14 Marzo 2019</p> <p>Centro studi Athena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Addetto ai lavori elettrici CEI 11-27 CEI EN 50110-1:2014-01</p> <p>19 Marzo 2019</p> <p>Collegio periti Vicenza - ABB</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>CEI 99-2 impianti di MT - aggiornamenti</p>

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal Febbraio 2007 a oggi

Ge.Si. snc di Ing. Michele Vicentini & Co.

Attività di verifica secondo DPR 462/01

Anno	Tipo	Q.ta
2009	Verifica su impianto alimentato in BT	16
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	3
2010	Verifica su impianto alimentato in BT	41
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	11
	Verifica su impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	2
2011	Verifica su impianto alimentato in BT	58
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	15
	Verifica su impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	1
2012	Verifica su impianto alimentato in BT	38
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	6
	Verifica su impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	7
2013	Verifica su impianto alimentato in BT	0
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	0
	Verifica su impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	0
2014	Verifica su impianto alimentato in BT	9
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	2
2015	Verifica su impianto alimentato in BT	8
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	1
2016	Verifica su impianto alimentato in BT	27
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	1
2017	Verifica su impianto alimentato in BT	34
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	6
	Verifica su impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	1
2018	Verifica su impianto alimentato in BT	73
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	2
2019	Verifica su impianto alimentato in BT	36
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	8
2020	Verifica su impianto alimentato in BT	85
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	12
2021	Verifica su impianto alimentato in BT	104
	Verifica su impianto alimentato in MT/AT	30

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

• Qualifica conseguita

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

ITALIANO

INGLESE

Livello: buona – tecnico

Livello: discreta – tecnico

Livello: discreta

Gestione dei rapporti con la clientela e con il personale presente nell'ambiente lavorativo.

Pianificazione delle risorse umane e tecniche.

Coordinamento e analisi del lavoro svolto.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenza delle Norme CEI e della loro applicazione.

Conoscenza delle Leggi in materia di sicurezza del lavoro.

Progettazione e sviluppo di software per la gestione di procedure relative all'impiantistica elettrica dalla gestione delle commesse alla tenuta della documentazione di impianto.

Realizzazione di sistemi server basati su Kernel Linux con finalità di routing, firewall, server POP3, SMTP, condivisione risorse e dischi di rete, backup dei dati, sviluppo avanzato in linguaggio C#, WPF, Azure services, servizi API REST, ORM, ecc..

PATENTE O PATENTI

Patente tipo A, B, C, CE, automunito

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo GDPR n. 679/2016.

Legnago, 28 Aprile 2022

