

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Carnini Paolo

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Gennaio 2011 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sinergie Elettrotecniche, via Matteotti 15, Busto Arsizio VA
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione
- Tipo di impiego Responsabile Ufficio Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Supervisione, sotto l'aspetto meccanico, di lavori di automazione.
Progettazione e realizzazione impianti VRV/VRF, progettazione e realizzazione impianti di cogenerazione e in pompa di calore.
Supervisione di avviamenti e collaudi degli impianti di regolazione.
Redazione di Relazioni tecniche secondo DGR 8745 Regione Lombardia.
Progettazione e le pratiche Enel e GSE di vari impianti fotovoltaici realizzati nella provincia di Varese.
Analisi energetiche e interventi come Energy Manager.
Sviluppo e ottenimento della certificazione ISO 9001:2015 aziendale
Sviluppo e ottenimento certificazione della UNI 11352 aziendale

- Date (da – a) Da ottobre 2007 a novembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Enrico Colombo S.r.l, Via Meregino,13 Sesto Calende VA
- Tipo di azienda o settore Impresa
- Tipo di impiego Responsabile del settore fotovoltaico e responsabile della parte elettrica al servizio degli impianti meccanici
- Principali mansioni e responsabilità Supervisione di lavori impianti meccanici, progettazione e realizzazione impianto VRV, progettazione e realizzazione impianto in pompa di calore e realizzazione impianti termici.
Supervisione di avviamenti e collaudi degli impianti di regolazione.
Gestione, sotto l'aspetto del settore fotovoltaico, delle pratiche Enel e GSE impianti fotovoltaici.
Supervisione di lavori di smaltimento eternit.

- Date (da – a) Da Gennaio 2007 a ottobre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Betatech S.r.l, Via Grazia Deledda,1 Montano Lucino CO

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Studio Associato</p> <p>Impiegato</p> <p>Consulenza, progettazione, verifiche impianti elettrici, illuminotecnica, rilevamento incendio ed antintrusione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Da Gennaio 2006 a Dicembre 2006</p> <p>Studio Bellocchi via Montale,10 a Grandate (CO)</p> <p>Studio di progettazione elettrica e meccanica</p> <p>Impiegato</p> <p>Progettazione di impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi, progettazione opere di urbanizzazione, impianti elettrici e meccanici in opere civili ed industriali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Da Luglio 2003 a Dicembre 2005</p> <p>F.lli PANZERI SPA GIRONICO (CO)</p> <p>Impresa</p> <p>Impiegato Ingegnere Responsabile settore elettrico ed automazione industriale su impianti industriali di condizionamento, riscaldamento e cogenerazione</p> <p>Stesura di computi metrici, specifiche tecniche e acquisti apparecchiature quali apparecchiature di building automation, prodotti elettrici e meccanici.</p> <p>Preparazione di disegni di progetto ed AS-BUILT sia meccanici che elettrici</p> <p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici relativi agli impianti meccanici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione di impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi, progettazione opere di urbanizzazione, impianti elettrici e meccanici in opere civili ed industriali.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1996 – 2003</p> <p>Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica votazione 93/100</p> <p>Fondamenti di Informatica, Automazione Industriale, Sistemi Elettrici per l’Energia, Economia ed Organizzazione Aziendale, Scienza Delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Analisi Matematica 3, Elettronica, Elettrotecnica, Meccanica Applicata alle Macchine Macchine Elettriche, Misure Elettriche, Strumentazione Elettronica di Misura, Processi di Produzione Robotizzati, Robotica, Modellistica dei Sistemi Elettromeccanici, Azionamenti Elettrici</p> <p>Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1991 – 1996</p> <p>Diploma Perito Industriale indirizzo Elettrotecnico votazione 60/60 presso ITIS Magistri Cumacini - Via C. Colombo snc, 22100 Località Lazzago, Como CO</p> <p>Elettrotecnica/ Elettronica/Sistemi elettrici/Automazione</p> <p>Perito Industriale</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Risolvere problematiche tecniche in tempi rapidi e soddisfare le esigenze del cliente. Capacità di collaborazione e di organizzazione delle lavorazioni dei propri sottoposti.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Capacità di lavorare in team. Capacità di stimolare i propri sottoposti al lavoro e all'ottenimento degli obiettivi prefissati.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Si riconosce l'importanza di lavorare organizzati e in un ambiente ordinato. Importanza dei sopralluoghi sui cantieri.</p> <p>Attivo nelle attività legate all'educazione dei figli.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottime conoscenze pacchetto office Progettazione CAD Utilizzo Sw tipo ACCA Redazione ex legge 10</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Sport (basket, calcio, volley)</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	
PATENTE O PATENTI	Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corso relativo agli impianti elettrici e meccanici promosso dalla regione lombardia presso il CNA di Como nel Luglio 2004
Corso di una settimana effettuato presso scuola Eurosatellite su realizzazione e progettazione impianti fotovoltaici nel Settembre 2008
Corso di Energy Manager base ed avanzate presso il Politecnico di Milano anni 2011 e 2012
Corso di redazione Relazione secondo DGR 8745 presso l'Ordine degli Ingegneri di Como anno 2014
Docente presso diversi Ordini degli Ingegneri Bergamo, Varese e Milano sulla Tariffa D1 sulle pompe di calore anni 2014-2015
Docente presso Enaip in riferimento ai corsi FER per installatori secondo la legge n.28 del 2011 Febbraio 2015
Docente presso diversi Ordini e Periti degli Ingegneri Como e Milano sulla Tariffa TD anno 2018 e 2019
Corsi di formazione 'Analisi termografica' presso Ordine Ingegneri di Como Aprile 2018
Docente per corsi PES/PAV Maggio 2019 presso Sinergie Elettrotecniche

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro/a che quanto contenuto nel presente curriculum, è corrispondente al vero. Inoltre, il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003.

Busto Arsizio, 14-12-2020

NOME E COGNOME (FIRMA)



(NB: la firma va apposta in originale)