



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome **GAVARINI LUCA**

Indirizzo

Mobile

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date giugno 2012 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti **Socio presso MPS Studio Associato**

Principali attività e responsabilità Progettazione nell'ambito di impiantistica elettrica civile ed industriale, impianti fotovoltaici ed automazione, in particolare:

- Impianti in Bassa Tensione BT in ambito civile ed industriale,
- Impianti elettrici in Media Tensione MT;
- Cabine di trasformazione MT/Bt;
- Progettazione base di rete dati;
- Impianti rivelazione ed allarme incendi;
- Programmazione di PLC per semplici automazioni;
- Impianti Fotovoltaici e pratiche per allaccio;
- Impianti antintrusione e Videosorveglianza;
- Impianti diffusione sonora ed EVAC;
- Verifiche di protezione contro le scariche atmosferiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro MPS Studio Associato
Viale della Repubblica, 7
57023 – CECINA (LI)

Tipo di attività o settore Progettazione Impianti

Date	<u>aprile 2008 - giugno 2012</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale presso MPS Studio Associato
Principali attività e responsabilità	Progettazione nell'ambito di impiantistica elettrica civile ed industriale, impianti fotovoltaici ed automazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato MPS Viale della Repubblica, 7 57023 – CECINA (LI)
Tipo di attività o settore	Progettazione Impianti
Date	<u>gennaio 2006 – gennaio 2008</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Praticante presso MPS Studio Associato
Principali attività e responsabilità	Progettazione nell'ambito di impiantistica elettrica civile ed industriale, impianti fotovoltaici ed automazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato MPS Viale della Repubblica, 7 57023 – CECINA (LI)
Tipo di attività o settore	Progettazione Impianti
Date	<u>anno 2005</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Apprendista elettricista
Principali attività e responsabilità	Installazione di semplici impianti alla presenza del Datore di lavoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gavarini Stefano Impianti elettrici Via Mario Puccini – 57015 - QUERCIANELLA (LI)
Tipo di attività o settore	Installazione Impianti elettrici e radiotelevisivi
Istruzione e formazione	
18/12/2017	Dimensionamento cavi e condotti sbarre in Bassa Tensione (Schneider Electric SpA)
24/10/2017	La tecnologia BUS per il controllo degli edifici (Schneider Electric SpA)
21/09/2017	La progettazione degli impianti elettrici MT/BT: esempi applicativi con l'utilizzo del software (Schneider Electric SpA)
06/09/2017	Realizzazione di una cabina MT/BT – regole tecniche – parte 1° (Schneider Electric SpA)
10/05/2017	CEI EN 61439-1 e 2 (2° Edizione): L'evoluzione normativa per i quadri elettrici in bassa tensione (Schneider Electric SpA)
05/04/2017	CEI EN 64-8 parte 3 – Sezione 37: ambienti residenziali – prestazioni dell'impianto (Schneider Electric SpA)
26/11/2015	L'evoluzione della regola dell'arte UNI 9795 1991/2015 (Collegio di Livorno)
09/04/2015	TuttoNormel Pisa (Collegio di Livorno)
17/03/2015	BTicino: efficienza energetica e distribuzione (Collegio di Pisa)

	30/10/2014	Conn.ne Produtt. Rete elettrica ENEL (Collegio di Livorno)
	09/07/2014	ATEX: evoluzione della normativa per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione
	10/06/2014	Un passo verso l'efficienza energetica: il quadro elettrico intelligente ed i sistemi per la gestione dell'energia
	20/05/2014	Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni – scelta ed applicazione degli SPD Nuove Norme CEI EN 62305 (CEI 81-10)
	Data	<u>giugno – ottobre 2012</u>
Titolo della qualifica rilasciata		Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili
Principali tematiche/competenze professionali possedute		Il corso abilita all'esercizio del ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri, fornendo una conoscenza approfondita della normativa vigente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (e in particolare nei cantieri), dei rischi, dei criteri di organizzazione del cantiere, delle metodologie per l'elaborazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), di Piani Operativi di Sicurezza (POS) e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		MPS Studio Associato – Agenzia Formativa (cod. LI0806) Viale della Repubblica, 7 57023 – CECINA (LI)
	Date	<u>dall'anno 2009</u>
Titolo della qualifica rilasciata		Iscritto all'albo dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati della provincia di Livorno n. 606
	Date	<u>luglio 2008</u>
Titolo della qualifica rilasciata		Corso di formazione obbligatoria per Tecnici Addetti ai Lavori elettrici in bassa tensione sotto tensione – PEI ai sensi della norma CEI 11-27
	Date	<u>settembre 1999 - luglio 2004</u>
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di Perito Industriale con specializzazione in elettronica e telecomunicazioni con votazione finale di 96/100
Principali tematiche/competenze professionali possedute		Corso incentrato sullo studio di elettronica, tecnologie, disegno e progettazione, sistemi, telecomunicazioni, elettrotecnica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		I.I.S.S. “Enrico Mattei” via della Repubblica, 57016 – ROSIGNANO M.MO Fraz – Rosignano Solavy (LI)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale		Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
	Data	<u>giugno - luglio 2003</u>

Titolo della qualifica rilasciata

Stage formativo presso lo stabilimento Solvay Italia

inerente la conoscenza e la visione diretta dei processi produttivi industriali, sistemi di supervisione, controllo e qualità dei prodotti, sicurezza nei luoghi di lavoro, piani di emergenza e organizzazione industriale.

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Livello europeo

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo

Conoscenza elementare della lingua tedesca a fronte della partecipazione ad un corso di 50 ore, organizzato dall'Associazione Pro Loco di Vada nel 2010.

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità comunicative, di analisi e di sintesi, adattabilità a nuovi ambienti di lavoro, spirito di iniziativa, capacità di rispettare scadenze e lavorare in condizione di stress

Capacità e competenze informatiche

Buone capacità di utilizzo sistemi informatici tramite le piattaforme Windows (Office, utilizzo della posta elettronica, navigazione in rete)

Ottime capacità di utilizzo del software di disegno **AUTOCAD**.

Ottime capacità di utilizzo di software Electrographics (**AMPERE** e **SMART IMPIANTI**) per progettazione di impianti elettrici.

Ottime capacità di utilizzo software **ACCA PRIMUS** per contabilità, redazione di capitolati speciali, documenti, relazioni tecniche, computi metrici ed elenco prezzi.

Altre esperienze

- **Corso sulla sicurezza nei cantieri e sulla legge sugli appalti pubblici** (ex legge Merloni) (agosto – settembre 2010)

- **Corso di formazione “Comunicazione in fibra ottica”**, tenuto presso il Laboratorio C.N.I.T. (ottobre 2003 – marzo 2004)

Patente

Patente di guida mod. B, Auto propria.

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96 ed al d.lgs. 196/03

Li, 19/03/2018

Referenze di Rilievo

2006 Scuola elementare di Via Vico a Cecina

Progettazione dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie

2006-2014 Stabilimento KNAUF Castellina M.ma

Assistenza alla progettazione ad alla direzione lavori degli impianti elettrici (Media Tensione, trasformazione MT/Bt, ed impianti Bassa Tensione) , trasmissione dati e rivelazione ed allarme incendio a servizio di vari ampliamenti dello stabilimento stesso quali:

2006 → Realizzazione Capannone slitter

2008 → Ampliamento corpo fabbrica principale

2009 → Verifica rischio di fulminazione stabilimento

2009 → Realizzazione frantoio di cava e nastro trasportatore

2009 → Integrazione ed adeguamento impianto rivelazione ed allarme incendio

2013 → Modifiche impianto elettrico palazzina uffici

2012 Paradù Resort Toscana

Assistenza alla progettazione impiantistica degli impianti di trasformazione MT/Bt, degli impianti in bassa tensione per l'elettrificazione delle piazzole, impianti elettrici da porre a servizio dei fabbricati ubicati all'interno dell'attività.

2012 CASALP S.p.a.

Progettazione e Direzione dei Lavori impianti elettrici da porre a servizio di un n.2 nuovi fabbricati di edilizia popolare a Cecina (Li) per conto di CASALP SPA costituiti in totale da n.9 alloggi.

2013 International Camping Etruria

Assistenza alla progettazione impiantistica degli impianti di trasformazione MT/Bt, degli impianti in bassa tensione per l'elettrificazione delle piazzole, impianti elettrici da porre a servizio dei fabbricati ubicati all'interno dell'attività.

2010-2014 H&M

Assistenza alla progettazione e direzione lavori dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie.

2010 → Punto vendita Forlì

2013 → Punto vendita Corciano (PG)

2014 → Punto vendita Civitanova Marche

2012 Asilo Nido di Vicopisano

Assistenza alla progettazione dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione ed automazioni domotiche

2014 Scuola elementare di Via Vico a Cecina (LI)

Progettazione dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie.

2014 Punto vendita OVS di Cecina (LI)

Progettazione impianto elettrico, impianti speciali (telefono/dati, rivelazione ed allarme incendi)

2015-2016 H&M

Progettazione e direzione lavori dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie.

2015 → Punto vendita Livorno c/o centro commerciale Parco Levante

2016 → Punto vendita Ascoli c/o centro commerciale Città delle Stelle

2016 → Punto vendita Arezzo c/o centro commerciale Setteponti

2016 → Punto vendita Salerno c/o centro commerciale Le Cottoniere

2015 AUCHAN - Relamping

Conversione a LED di illuminazione ordinaria Sostituzione dell'illuminazione dell'area vendita dell'attività con sistema equivalente di illuminazione a LED per risparmio energetico ed ottenimento certificati bianchi

- AUCHAN Porta di Roma;

- AUCHAN Siracusa Melilli