



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Maurizio Segreto

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

29 / 07 / 1966

Sesso

Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Progettazione impianti elettrici, Collaudi, Misure e Consulenza Tecnica

Esperienza professionale

Dal 1989, la libera professione nell'ambito della progettazione di impianti elettrici in ambito pubblico e privato tuttora svolta.

Date

09/2008 – 12/2011

Lavoro o posizione ricoperti

Docenza

Principali attività e responsabilità

Insegnante di Sicurezza

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Scuola delle Arti e della Formazione Professionale Rodolfo Vantini
via Caduti Piazza Loggia 7/B – 25086 Rezzato (BS)
Tel. +39 0302791576 - Fax +39 0302791786 - e-mail info@vantini.it

Formazione professionale

09/2004 – 10/2004

Docenza

Insegnante di impianti elettrici

ISFOR 2000 s.p.a.
via Pietro Nenni 30 – 25121 Brescia
Tel. +39 0302284511 - Fax +39 0302284584 – e-mail info@isfor2000.com

Tipo di attività o settore

Corso di preparazione per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | 09/2001 – 10/2001 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docenza |
| Principali attività e responsabilità | Insegnante di impianti elettrici |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.F.G.P. Associazione Formazione Giovanni Piamarta via Giovanni Piamarta 6 – 25121 Brescia Tel. +39 030293571 - Fax +39 030293571 – e-mail artigianelli@afgp.it |
| Tipo di attività o settore | Corso di preparazione per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale |
| Date | 09/1988 – 06/1992 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docenza |
| Principali attività e responsabilità | Insegnante di elettrotecnica, laboratorio misure elettriche e tecnologia elettrica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola di Formazione Professionale "R. Vantini" via Caduti Piazza Loggia, 9 – 25086 Rezzato (BS) Tel. +39 0302791576 - Fax +39 0302791786 |
| Tipo di attività o settore | Formazione professionale |
| Date | 10/1987 – 05/1988 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Promotore tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Incaricato alla promozione e vendita di prodotti elettrotecnici |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Giovanni Bresciani rappresentanze elettroindustriali via Corsica 143 – 25125 Brescia Tel. +39 0302427350 – Fax +39 0302449392 – e-mail bresciani@brescianigiovanni.com |
| Tipo di attività o settore | Promotore tecnico |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | 10/2010 – 04/2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestato – Diploma di Consulente Tecnico Ambientale |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Centro Studi Ecologia Ambiente – Istituto Tecnico Professionale Formazione ed Addestramento Tecnici Specializzati - Piazza Caduti 30 – Fiorenzuola D'Arda (PC) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Certificato di abilitazione professionale |
| Date | 1987 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Il D.P.R. 30 settembre 1961, n° 1222 provvedendo, tra l'altro, alla sostituzione degli orari e dei programmi di insegnamento negli Istituti Tecnici industriali originariamente redatti nel 1936, nel suo allegato specifico delinea il profilo professionale del Perito Industriale specializzato in elettrotecnica, evidenziandone le competenze: "Il Perito industriale per la elettrotecnica attende alla progettazione ed alla esecuzione di impianti e di costruzioni elettriche. Egli deve pertanto avere una buona conoscenza del disegno di impianti, delle costruzioni elettriche, dei materiali elettrici e della loro tecnologia, delle apparecchiature e delle macchine elettriche, degli apparecchi di regolazione e degli strumenti di misura e controllo. Deve essere in grado di progettare e calcolare piccoli impianti di utilizzazione e semplici macchine elettriche e deve inoltre, conoscere la tecnica delle misure di laboratorio e del collaudo dei componenti circuitali e di macchine elettriche. Il perito industriale per la elettrotecnica può esercitare la professione libera, nei limiti consentiti dalle disposizioni vigenti, può occupare posti di insegnante tecnico pratico nei laboratori e nei reparti di lavorazione delle scuole e degli istituti di istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria." |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Industriale Statale "Benedetto Castelli", via Cantore 9 - 25128 Brescia |

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Lingua Francese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------------|---------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| A 1 | livello elementare | B 1 | livello intermedio | A 1 | livello elementare | A 1 | livello elementare | A 2 | livello elementare |
| A 1 | livello elementare | A 2 | livello elementare | A 1 | livello elementare | A 1 | livello elementare | A 1 | livello elementare |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare con altre persone acquisite nel contesto professionale.

Capacità e competenze organizzative

Competenze acquisite nel contesto professionale nell'organizzare, coordinare e amministrare progetti e bilanci con buona attitudine di leadership nella gestione di progetti e di gruppi.

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: Windows

Applicativi:

- Office e Libre Office, Mozilla Firefox e Thunderbird, Chrome, Gantt Project, Autocad AI;
- Primus (computo e contabilità lavori);
- Relux Pro (light simulation tools);
- DIALux (software per la progettazione professionale della luce)

Software progettazione Impianti Elettrici:

- ElettraCad (software CAD per la progettazione di schemi ed impianti elettrici);
- i- Project (bassa e media tensione).

Altre capacità e competenze

Capacità di ascolto, spirito di gruppo e capacità di coinvolgere gli altri collaboratori verso il conseguimento di obiettivi comuni.

Patente

Patente A e B

Ulteriori informazioni

Albo professionale:

- Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal: 1 dicembre 1988 al n° 621.

Albi speciali:

- Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori della Regione Lombardia per la categoria (R) Impianti Tecnologici il 11 novembre 2005 al n° 3582;
- Accreditato nella lista di Professionisti Illuminotecnici "Q"Light dell'Associazione Cielo Buio il 24 aprile 2005.
- Iscritto nell'elenco presso la Camera di Commercio di Brescia dei Periti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti ai sensi dell'art.1 legge 46/90 di cui al Decreto del Ministero dell'Industria del 22 aprile 1992 il 2 giugno 1993 al n° 000032 per le sezioni 1 e 2 (Dall'entrata in vigore del Decreto ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37 è implicitamente abrogato l'Elenco dei soggetti abilitati alle verifiche degli impianti (Verificatori) previsto dal D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447 e tenuto dalla Camera di Commercio. Pertanto, dal 27 marzo 2008, tali soggetti non sono più tenuti all'iscrizione in tale Elenco. La competenza ad individuare i professionisti abilitati è stata rimessa ai singoli Ordini/Collegi professionali);
- Iscritto all'European Higher Engineering and Technical Professionals Association il 04 settembre 1998 al n° 1980045;
- Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni previsto dall'art.6 del D.M. 25 marzo 1985 per il rilascio di certificazioni in materia di prevenzione incendi di cui alla Legge n° 818 del 07 dicembre 1984 il 15 dicembre 1998 al n° BS 621 P 67;
- Abilitato in materia di sicurezza nei cantieri ai sensi dell'art.10 del Decreto Legislativo n° 494 del 14 agosto 1996 come coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori;
- Associato CIE Associazione Collaudatori Impianti Elettrici dal 1991 al n° 005.

Partecipazione a commissioni e comitati tecnici:

- Eletto Consigliere del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal luglio 1995 a luglio 2013, Vicepresidente dal luglio 1999 a luglio 2005, Tesoriere dal luglio 2005 a luglio 2013, Presidente dal luglio 2017;
- Componente della Commissione Elettrotecnica del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal 1993 al 1995, da gennaio a settembre 2001 e da novembre 2004 a settembre 2009 come Coordinatore;
- Associato CIE Associazione Collaudatori Impianti Elettrici dal 1991 anno della sua fondazione, Consigliere dal settembre 1994 al settembre 1997 con la funzione di Segretario, Consigliere dal settembre 1998, dal settembre 2000 a settembre 2003 con la carica di Vicepresidente, da ottobre 2004 a settembre 2006 con la funzione di Segretario;
- Componente del Comitato Tecnico de Il Giornale dell'Installatore Elettrico del Gruppo Editoriale Elsevier dal 1997 al 2002; dal 2002 Reed Business Information;
- Componente della Commissione Tariffa Professionale del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati dal giugno 2001, da febbraio 2005 a giugno 2013 come esperto operativo;
- Componente della Commissione Parcelle e Tariffa del Collegio dei periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal 1995 al 1997, dal 1997 al 2013 come Coordinatore;
- Componente della Commissione Rapporti con gli Enti del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal 1997 al 2003, dal 2001 al 2003 come Coordinatore;
- Componente della Commissione Interprofessionale Bandi LL.PP. degli Ordini e Collegi della Provincia di Brescia dal marzo 2002 al 2007.

Pubblicazioni:

- Articolo "Le anomalie dell'impianto elettrico nel caso d'interruzione del solo conduttore di neutro" pubblicato su "Il Giornale dell'Installatore Elettrico" n° 10 del 30 giugno 2001;
- Articolo "Autofficine: come eseguire l'impianto elettrico" pubblicato su "Il Giornale dell'Installatore Elettrico" n° 8 del 15 maggio 1998;
- Articolo "Il montante di casa come realizzarlo e proteggerlo" pubblicato su "Il Giornale dell'Installatore Elettrico" n° 12 del 15 settembre 1997.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

10 aprile 2018

Dichiaro inoltre di essere consapevole delle conseguenze penali e amministrative previste dal D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci.