

INFORMAZIONI PERSONALI

Maurizio Segreto



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 1989 – a oggi

Progettazione di impianti elettrici in ambito sia pubblico che privato tuttora svolta.

Libero professionista dal 1989 nel settore della consulenza elettrotecnica, progettazione, direzione lavori, verifiche e collaudi di impianti elettrici in media e bassa tensione. Formatore di Elettrotecnica.

Attività o settore Libero professionale Titolare di studio tecnico

dal 09/2022 – 06/2025

Formatore di Elettrotecnica ed elettronica

Centro Formativo Provinciale Giuseppe Zanardelli

via Fausto Gamba 10/12– 25128 Brescia (BS)

Tel. +39 030 3848542 - e-mail info@cfpzanardelli.it

Docenza

Attività o settore Formazione professionale

dal 01/2012 – a 06/2025

Formatore di Elettrotecnica

EDUCO educazione in corso Soc. Coop. Sociale

via Luzzago 1 – 25126 Brescia (BS)

Tel. +39 030 2807576 - Fax +39 030 2809266 - e-mail scuola@educobrescia.it

Docenza

Attività o settore Formazione professionale

dal 01/2021 – a 02/2021

Docente per il corso di formazione CEI 11-27 ed. IV personale PES-PAV

Scuola delle Arti e della Formazione Professionale Rodolfo Vantini

via Caduti Piazza Loggia 7/B – 25086 Rezzato (BS)

Tel. +39 030 2791576 - Fax +39 030 2791786 - e-mail info@vantini.it

Docenza

Attività o settore Formazione

dal 09/2008 – a 12/2011

Insegnante di impianti elettrici

Scuola delle Arti e della Formazione Professionale Rodolfo Vantini

via Caduti Piazza Loggia 7/B – 25086 Rezzato (BS)

Tel. +39 030 2791576 - Fax +39 030 2791786 - e-mail info@vantini.it

Docenza

Attività o settore Formazione professionale

dal 09/2004 – a 12/2004

Insegnante di impianti elettrici

ISFOR 2000 s.p.a.

via Pietro Nenni 30 – 25121 Brescia

Tel. +39 030 2284511 - Fax +39 030 2284584 – e-mail info@isfor2000.com

Docenza

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

dal 09/2001 – a 10/2001

Insegnante di impianti elettrici

A.F.G.P. Associazione Formazione Giovanni Piamarta

via Giovanni Piamarta 6 – 25121 Brescia

Tel. +39 030 293571 - Fax +39 030 293571 – e-mail artigianelli@afgp.it

Docenza

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

dal 10/1987 – a 05/1988

Promotore tecnico

Giovanni Bresciani rappresentanze elettro-industriali

via Corsica 143 – 25125 Brescia

Tel. +39 030 2427350 – Fax +39 030 2449392 – e-mail bresciani@brescianigiovanni.com

Incaricato alla promozione e vendita di prodotti elettrotecnici

Attività o settore Promotore tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(dal 10/2010 - a 04/2011)

Attestato – Diploma di Consulente Tecnico Ambientale

Certificato di
abilitazione
professionale

Centro Studi Ecologia Ambiente – Istituto Tecnico Professionale Formazione ed Addestramento
Tecnici Specializzati - Piazza Caduti 30 – Fiorenzuola D'Arda (PC)

1987

**Diploma di Perito Industriale Capotecnico
Specializzazione Elettrotecnica**

Diploma di
scuola
secondaria
superiore

Istituto Tecnico Industriale Statale "Benedetto Castelli", via Cantore 9 - 25128 Brescia

COMPETENZE PERSONALI
Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza professionale di formatore e come rappresentante di categoria dei Periti Industriali.

Competenze organizzative e gestionali

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.

Competenze professionali

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."

Altre competenze Capacità di lavorare con altre persone acquisite nel contesto professionale.
Capacità di ascolto, spirito di gruppo e capacità di coinvolgere gli altri collaboratori verso il conseguimento di obiettivi comuni.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Esperienze ed impegni istituzionali:

- Consigliere del Consiglio di indirizzo Generale presso Ente Previdenza dei Periti Industriali in Roma dal 2018; da giugno 2022 come Segretario;
- Consigliere dell' Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal luglio 2017 a luglio 2025;
- Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal luglio 2017 a maggio 2022;
- 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.

Albo professionale:

- Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia dal: 1° dicembre 1988 al n° 0621.

Albi speciali:

- Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori della Regione Lombardia per la categoria (R) Impianti Tecnologici il 11 novembre 2005 al n° 3582; (abrogato con legge regionale n° 3 del 21/02/2011);
- 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 alla sezione internazionale dell'European Higher Engineering and Technical Professionals Association dal 04 settembre 1998 al n° I980045;
- 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:

- Associato APTB Associazione Professionisti Tecnici Bresciani dal 2015 anno della sua fondazione, eletto Segretario con funzioni di vicepresidente vicario da ottobre 2022;
- Componente del Gruppo di Lavoro "Qualità parametri compensi professionali, Contrattualistica ed equo compenso" del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati da settembre 2020 a luglio 2023 come esperto operativo;
- Coordinatore della Commissione Elettrotecnica dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia: da luglio 2023 a luglio 2025.
- Componente della Commissione Elettrotecnica del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Brescia:
 - dal 2013 al 2017;
 - da gennaio a settembre 2001 e da novembre 2004 a settembre 2009 come Coordinatore;
 - dal 1993 al 1995.
- 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.

"Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità"

Firma



"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)".

Firma



Botticino li, 14 agosto 2025

