

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	De Stefani Gianni
Indirizzo Studio	Via Prà Fontana n. 97 – 31049 Valdobbiadene (TV)
Telefono	0423-972405
Fax	0423-971114
E-mail	gianni@studiogds.pro
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26/08/1967
Abilitazione a libera professione	02/02/1990
Iscrizione ordine professionale	n. 696 Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Treviso

ESPERIENZA LAVORATIVA

1990-oggi

Libero professionista nell'ambito della progettazione e verifica di impianti elettrici e tecnologici con attività del tutto simili a quelle sotto indicate con l'aggiunta di incarichi di progettazione di illuminazione di chiese, progettazione di impianti elettrici e tecnologici case di riposo (Lamon, Quero, Sedico, Arsiè, Pederobba), centro di rieducazione (Fiera di Primiero), edifici comunali e fornaci laterizi.

Attività anche nel settore sicurezza ed igiene sul lavoro con consulenze nell'ambito del campo di applicazione del Decreto ex 626/94 (cantieri, impianti, macchine, rumore, ecc.) e progettazioni nel campo della prevenzione incendi.

Dal 2004 attenzione rivolta anche agli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaici, con relativa progettazione, direzione lavori, collaudo e pratiche per l'ottenimento degli incentivi previsti dalle vigenti normative. Organizzati anche un paio di incontri di informazione ai cittadini sul tema presso i comuni di Quero e di Vas.

Svolti lavori pubblici per il Comune di Lamon quali la progettazione dell'illuminazione pubblica di una frazione; per il Comune di Pederobba quali la direzione lavori del sistema di telecontrollo acquedotto comunale, la progettazione dei lavori di adeguamento dei locali a servizio dell'acquedotto e depuratore comunali, la progettazione dei lavori di adeguamento degli impianti di illuminazione dei plessi comunali (scuole elementari e medie, palestra e municipio), la progettazione dei lavori di adeguamento dei quadri elettrici dell'illuminazione pubblica comunale, il rilevamento e verifica di tutti gli impianti dell'illuminazione pubblica comunale, la progettazione dei lavori di adeguamento dei quadri elettrici e

della distribuzione del Municipio; per il comune di Vas (progetto impianti elettrici e tecnologici del Museo del Piave); per la Soprintendenza per i Beni Ambientali ed Architettonici (progetto impianti elettrici e tecnologici del Palazzo Zucco di Feltre); per il comune di Valdobbiadene (progetto preliminare per l'adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione, progetto esecutivo oltre a piano di sicurezza e coordinamento di tre primi stralci di intervento sempre inerenti l'illuminazione pubblica, progetto impianti elettrici malga, consulenze varie); per il comune di Feltre (progetto, direzione e contabilità lavori di un impianto fotovoltaico a terra di potenza 41,40 kWp); per il comune di Cavaso del Tomba (progetto preliminare illuminazione e progetto esecutivo e direzione lavori ampliamento scuola elementare).

Svolti lavori per Enti vari tra cui l'IPAB Opere Pie d'Onigo di Pederobba (*Sede uffici*: rilievi, progetti e direzione lavori adeguamento impianti elettrici e illuminazione di sicurezza; *Centro Servizi*: prevenzione incendi, rilievi, progetti e direzione lavori adeguamento impianti elettrici, progetto e direzione lavori gas medicali; progetto impianti elettrici, tecnologici e fotovoltaico per ampliamento fabbricato, progetto nuova illuminazione camere degenza; *Centro Anziani*: progetti e direzione lavori adeguamento impianti elettrici reparti vari, piano di manutenzione cabina elettrica, valutazioni impianto domotico per controllo temperature e gestione allarmi tecnici vari, valutazioni per installazione impianto fotovoltaico, misure con analizzatore di rete in cabina elettrica per ottimizzazione consumi elettrici; *Edificio alloggi autonomi*: progetto e direzione lavori rivelazione incendi, rilievi, progetti e direzione lavori adeguamento impianti elettrici, progetto e programmazione impianto domotico, progetto per adeguamenti antincendio; *Asilo di Pederobba*: verifica impianti elettrici; *Centro infanzia di Covolo*: verifica e progetto di adeguamento impianti elettrici e progetto illuminazione di sicurezza; *Scuola materna di Onigo*: verifica e progetto di adeguamento impianti elettrici; *Edifici vari*: verifica e calcolo protezione contro i fulmini, assistenza a verifiche periodiche impianti di messa a terra, progetto linee telecomunicazioni e protezioni contro le sovratensioni, progetto rete wi-fi).

Gli incarichi affidati da privati ed aziende comprendono la parte più consistente delle prestazioni a tutt'oggi effettuate (importo totale opere progettate da libero professionista superiore a € 20.000.000,00 su superficie totale superiore a 500.000 m<sup>2</sup>).

Le tipologie di edifici, di cui sono stati progettati impianti, svolte consulenze, ed effettuate misure e valutazioni, sono le più svariate (abitazioni, alberghi, agriturismi, ambulatori, annessi rustici, armerie, sedi di associazioni, autofficine, autorimesse, aziende agricole e vinicole, banche, bar, calzaturifici, campi sportivi, capannoni artigianali e industriali, carrozzerie, cartolerie, case di riposo, centrali termiche, centri infanzia, chiese e canoniche, condomini, depositi carburanti e combustibili, edifici polifunzionali, edifici residenziali, edifici storici, fabbriche lampadari, fabbriche occhiali, fabbriche tessili, falegnamerie, fornaci laterizi, impianti sportivi, laboratori vari, lavanderie, magazzini, manifestazioni temporanee, musei, negozi, officine meccaniche, palestre, panifici, pizzerie, ristoranti, scuole, serre, stalle, studi dentistici, studi estetica, studi tecnici, supermercati, uffici, ecc.).

Le tipologie di pratiche svolte sono relative ad accise su energia elettrica, acustica, automazione, domotica, impianti elettrici, impianti fotovoltaici, marcatura prodotti, perizie, prevenzione incendi, risparmio energetico, sicurezza lavoro, verifiche impianti.

Le prestazioni svolte sono relative ad analisi apparecchiature per marcatura CE, calcoli (protezione fulmini, illuminotecnici, dimensionamento linee, dimensionamento impianti, risparmio energetico, ammortamenti, ecc.), capitolati, collaudi, computi metrici, consulenze, contabilità lavori, contratti, coordinatore esecuzione lavori, diagnosi energetiche su impianti elettrici e su interi edifici, dichiarazioni di conformità, direzione lavori, elaborazione dati misure varie, esame fatture fornitori energia elettrica, indicazioni per lavori di adeguamento, misure (con analizzatore di rete, continuità elettrica, corrente dispersa, rigidità dielettrica, dimensionali, grado di protezione, illuminotecniche, impedenza anello di guasto, impedenza di linea, resistenza di isolamento, funzionalità dispositivi differenziali, resistenza di terra, rumore, temperatura, ecc.), perizie, piani di manutenzione, piani di sicurezza, pratiche per marcatura CE prodotti, pratiche varie a Enti Pubblici, pratiche a Enti gestori energia elettrica, pratiche GSE, pratiche Ufficio Dogane (ex UTF), preventivi, progetti, programmazione impianti domotici su standard internazionale Konnex, programmazione supervisione impianti per controllo e gestione da remoto, rapporti di misura, rapporti di verifica, redazione manuali d'uso, registri verifiche iniziali e periodiche, relazioni tecniche, restituzioni grafiche, rilievo impianti, rilievo macchine e apparecchi, sopralluoghi, ecc..

Nell'ambito del risparmio energetico, compatibilmente con le esigenze e richieste del Committente, tutti i progetti per la realizzazione di nuovi impianti hanno l'obiettivo di ottimizzare e razionalizzare i consumi elettrici e termici mediante un ottimale dimensionamento delle linee elettriche, rifasamento degli impianti, scelta di apparecchiature con elevato rendimento, scelta di apparecchi illuminanti a basso consumo energetico, sistemi di regolazione automatica della luce artificiale in funzione di quella naturale e della contemporanea presenza di persone, sistemi di termoregolazione, controllo di schermature solari, rilevamento dei consumi, produzione di energia da fonti rinnovabili, sistemi di automazione e gestione degli impianti, supervisione e gestione a distanza.

Per edifici e impianti esistenti sono state eseguite numerose analisi e valutazioni al fine di rilevare i parametri significativi degli impianti, in particolare misure con analizzatore di rete (per determinare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, fattore di potenza, armoniche), acquisizione e analisi dei dati storici di fatturazione dell'energia elettrica, valutazione dei contratti di fornitura dell'energia elettrica, dimensionamento di sistemi di rifasamento degli impianti elettrici, dimensionamento sistemi per limitazione delle armoniche, calcoli dei fabbisogni e degli utilizzi dell'energia elettrica, calcoli per l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili (fotovoltaico), misure illuminotecniche, valutazioni tecnico economiche, proposte per interventi di retrofit (per illuminazione, climatizzazione invernale, climatizzazione estiva, controllo carichi, ecc.), sistemi di automazione e gestione degli

impianti, supervisione e gestione a distanza.

Svolte diagnosi energetiche con acquisizione informazioni e documentazione, visite in sito, elaborazione dei dati e redazione del rapporto di audit comprendente l'inquadramento delle caratteristiche del fabbricato e delle attività in esso svolte, la descrizione del fabbricato dal punto di vista energetico, gli interventi di risparmio energetico proposti, gli interventi eventualmente da approfondire, il bilancio delle prestazioni tecnico-economiche e le conclusioni.

Svolte analisi su reti elettriche con apposito strumento analizzatore di Power Quality al fine di misurare e quantificare i vari parametri elettrici, quantificare le perdite, acquisire e valutare le forme d'onda, i transitori, i buchi ed i picchi, gli sbilanciamenti e le armoniche e verificare la conformità dei parametri della fornitura di energia, nel punto di consegna da parte del distributore, alle prescrizioni normative e contrattuali.

1990-1998 Periodo di praticantato e successive collaborazioni presso lo studio di un ingegnere operante nel settore edile ed impiantistico con mansioni di rilevazione, progettazioni (laboratori artigianali, industrie meccaniche, industrie tessili, scuole, alberghi, complessi residenziali, sedi comunali, strutture sportive, impianti di pubblica illuminazione, ecc.), compilazione di computi metrici, capitolati di appalto, direzione dei lavori.

#### ISTRUZIONE E ABILITAZIONI

- 2016 Rinnovo certificazione SECEM in "Esperto in Gestione dell'Energia" secondo i requisiti dello standard UNI CEI 11339 e D.Lgs 102/14.
- 2015 Certificazione SECEM in "Esperto in Gestione dell'Energia" secondo i requisiti dello standard UNI CEI 11339.
- 2014 Iscritto nell'"Albo n. 4 (impianti fotovoltaici) dei componenti dei Gruppi di Verifica costituiti presso la Direzione Verifiche ed Ispezioni del GSE" (periodo ottobre 2014 -ottobre 2017) (Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.a.).
- 2014 Iscritto all'"Elenco di società di consulenza e/o di esperti da utilizzare per svolgere audit energetici presso le imprese della Provincia di Treviso" (periodo maggio-dicembre 2014) presso la Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura della Provincia di Treviso.
- 2007 Abilitazione Partner Konnex (n° iscrizione: 12573).
- 2000 Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno in riferimento alla Legge 07.12.1984 n° 818 (n° iscrizione: TV 00696 P 00122 – sospeso dal 05.10.2016).
- 1997 Abilitazione per le prestazioni di "Coordinatore per la progettazione/esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (ex d.lgs 494/96)".
- 1995 Iscritto negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui all'art. 1, comma 1, lettere a) (*energia elettrica*), b) (*impianti radiotelevisivi*) e g) (*impianti antincendio*) e comma 2 della ex Legge 5 marzo 1990 n° 46 (numero iscrizione 6 della C.C.I.A.A. di Treviso).
- 1990 Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Treviso al n°

- 696 per la specializzazione elettrotecnica.
- 1989 Diploma di maturità “Perito industriale capotecnico – specializzazione elettrotecnica” (Istituto Tecnico Industriale Statale “Girolamo Segato” - Belluno).
- 1987 Diploma di maturità “Tecnico delle Industrie elettriche ed elettroniche” (Istituto Professionale “A. Brustolon” – Belluno).
- FORMAZIONE
- 1990-oggi Partecipato a svariate decine tra giornate di studio, convegni, riunioni tecniche, oltre a quelle sotto indicate, organizzate da ordini professionali, associazioni, primarie ditte produttrici.  
In tali giornate sono stati affrontati vari argomenti, problematiche e normative del settore elettrico, della sicurezza sul lavoro, della prevenzione incendi e dell’efficienza energetica (ex L46/90, scariche atmosferiche, impianti di terra, locali uso medico, gruppi di continuità, luoghi con pericolo di esplosione, luoghi a maggior rischio in caso d’incendio, tecnologie illuminotecniche, risparmio energetico, collaudo di impianti elettrici, illuminazione nell’arredo urbano, quadri elettrici, illuminazione di sicurezza e di emergenza, impianti e sistemi domotici, impianti fotovoltaici, sicurezza degli impianti in caso di sisma, risparmio energetico, efficienza energetica, ecc.).
- 6 giugno 2018 Corso “Impianti fotovoltaici ed il rischio incendio” (Direzione Interregionale VVF Veneto e Trentino Alto Adige e Collegio Periti Industriali - Treviso - 4 ore)
- 31 maggio 2018 Seminario “La norma EN 15232: novità, applicazioni pratiche ed obblighi. Impresa 4.0: opportunità per professionisti, progettisti ed imprenditori, casi pratici su edifici nuovi e riqualificazioni” (Schneider e Collegio Periti Industriali Venezia - Marghera - 4 ore)
- 7-8 maggio 2018 Convegno Nazionale “Gli esperti in gestione dell’energia certificati SECCEM tra presente e futuro, tra obblighi ed opportunità” (SECCEM – Rimini – 8 ore)
- 3 maggio 2018 Corso “La protezione antisismica degli elementi impiantistici” (Comando Vigili del Fuoco di Treviso e Collegio Periti Industriali - Treviso - 4 ore)
- 1 marzo 2018 Seminario “Risparmio energetico: un approccio pratico all’efficienza energetica” (Fluke – on-line – 4 ore)
- 21 novembre 2017 Seminario “Medicale, industriale, data center. La disponibilità di alimentazione attraverso soluzioni dedicate in diversi mercati” (Socomec - CEI Comitato Elettrotecnico Italiano – Trento – 4 ore)
- 10 ottobre 2017 Seminario “Evoluzione dell’efficienza energetica e della manutenzione negli impianti elettrici: soluzioni Smart e IoT” (Schneider e CEI Comitato Elettrotecnico Italiano – Treviso – 4 ore)
- 6 luglio 2017 Corso “Diagnosi energetica di edificio” (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano – on-line – 8 ore)
- 10 giugno 2017 Workshop “Efficienza energetica nelle PMI: dalla teoria alla pratica” (Agenzia Casa Clima – Bolzano – 8 ore)
- 31 maggio 2017 Corso “Manutenzione ed ottimizzazione degli impianti fotovoltaici” (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano – on-line – 8 ore)

3 maggio 2017	Convegno Nazionale “Gli esperti in gestione dell’energia certificati SECEM tra presente e futuro, tra obblighi ed opportunità” (SECEM – Bologna – 8 ore)
8 marzo 2017	Corso “La tecnologia BUS per il controllo degli edifici” (Schneider Electric – on-line – 3 ore)
20 gennaio 2017	Seminario “Efficienza energetica nelle strutture assistenziali private italiane” (Energia Media - Padova – 4 ore).
2 dicembre 2016	Incontro “Il progetto illuminotecnico e la luce di Zumtobel Group per l’architettura del vino” (Zumtobel Group - Castelbrando – 4 ore).
30 novembre 2016	Corso di certificazione 1° livello “Il wi-fi Zyxel per ambienti Hospitality/Education su misura” (Zyxel - webinar – 8 ore).
11 novembre 2016	Seminario “Rischio incendio e criteri di prevenzione degli incendi nell’installazione di impianti fotovoltaici” (Ordine Ingegneri e Comando Vigili del Fuoco di Treviso - Treviso – 4 ore).
ottobre 2016	Corso di formazione “Progettazione di sistemi di illuminazione per ambienti interni, esterni e stradali e relativa simulazione tramite software illuminotecnico” (Collegio Periti Industriali - Treviso - 16 ore).
7 ottobre 2016	Convegno “Classificazione, progettazione, verifica e manutenzione dei locali medici” (NT24.it – Ospedale di Feltre - 8 ore).
27 maggio 2016	Convegno “Qualità della tensione elettrica: problematiche derivanti da buchi di tensione e correnti armoniche” (AEIT Associazione Italiana di Elettrotecnica – Università di Trento - 4 ore).
23 maggio 2016	Convegno “Gli Esperti in Gestione dell’Energia certificati SECEM tra presente e futuro, tra obblighi ed opportunità” (SECEM - Bologna - 6 ore).
aprile-maggio 2016	Corso di formazione “Progettazione illuminotecnica (Fondamenti di illuminotecnica verso nuove tecnologie di illuminazione – LED lighting design innovativo: implicazioni impiantistiche e tecnologiche – Illuminazione di interni: luce per esporre, vendere e valorizzare - Illuminazione di interni: luoghi di lavoro – Illuminazione degli esterni” (Collegio Periti Industriali e AIDI - Treviso - 20 ore).
25 febbraio 2016	Incontro tecnico di formazione “L’efficienza energetica: Pompe di calore e Microgenerazione a motore endotermico” (Collegio Periti Industriali e Tecnocasa Spa - Treviso - 4 ore).
29 gennaio 2016	Corso di aggiornamento “Videosorveglianza e privacy 2016” (Ethos Academy - Padova - 4 ore).
26 novembre 2015	Seminario “Automazione, sicurezza e gestione intelligente dell’energia per l’efficienza degli edifici” (Comitato Elettrotecnico Italiano e Siemens - Padova - 4 ore).
ottobre-novembre 2015	Corso di formazione abilitante “Nuovo codice di prevenzione incendi” (Collegio Periti Industriali e Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Treviso - Treviso - 16 ore).
22 ottobre 2015	Seminario “Efficienza energetica negli impianti: identificare e quantificare gli sprechi di energia nelle installazioni industriali e civili” (Fluke - Verona - 4 ore).
15 settembre 2015	Incontro tecnico “Efficientamento energetico, trasformatori e UPS” (Collegio Periti Industriali e BTicino - Treviso - 4 ore).
21 maggio 2015	Seminario “Le prestazioni e l’efficienza negli impianti elettrici dall’industria al residenziale” (CEI e ABB - Padova - 4 ore).
marzo-aprile 2015	Corso “Energy Manager ed E.G.E.” (Collegio Periti Industriali e FIRE

agosto-dicembre 2014	Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia - Treviso - 40 ore). Corso "Energy Manager – Esperto in Gestione dell'Energia" (FederFormatori e Unione Professionisti - 40 ore).
ottobre-novembre 2014	Corso "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione apparecchiature elettriche ATEX. Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione" (Collegio Periti Industriali - Treviso - 35 ore).
18 settembre 2014	Seminario "Progettazione esecutiva e costruzione impianti sprinkler in zona sismica secondo gli standard tecnici internazionali" (Collegio Periti Industriali e ProFire - Treviso - 4 ore).
24 luglio 2014	Corso "Efficienza energetica e sistemi di gestione" (GDS Studio e Schneider Electric – Valdobbiadene - 3 ore) (relatore).
25 giugno 2014	Corso "Efficienza energetica – Certificati bianchi GSE" (Comitato Elettrotecnico Italiano e AEIT - Padova - 8 ore).
24 marzo 2014	Incontro tecnico "Le nuove norme tecniche per le costruzioni in zona sismica e loro applicazioni in ambito impiantistico" (Collegio Periti Industriali - Treviso - 4 ore).
19 marzo 2014	Convegno "La protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici" (Provincia di Treviso, ULSS 9, ULSS 8, ULSS 7, INAIL - Treviso - 4 ore).
settembre 2013	Corso aggiornamento "Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (D.lgs 81/2008)" (FederFormatori e Unione Professionisti - 40 ore).
22 maggio 2013	Corso "Energy Efficiency – Migliorare l'efficienza energetica degli edifici: progettare con la building automation" (ABB Sace Spa - Padova - 4 ore).
5 febbraio 2013	Convegno "Il fotovoltaico sotto una nuova luce" (Centrosolar Italia, Fabris, SMA - Padova - 8 ore).
19 dicembre 2012	Corso formazione "La supervisione integrata per impianti di home & building automation" (Domoticalabs - Padova - 8 ore).
12-13 ottobre 2010	Corso "Connessione di Utenti attivi e passivi alle reti MT ed AT delle imprese distributrici di energia" (CEI Comitato Elettrotecnico Italiano - Treviso - 16 ore).
18 giugno 2010	Corso "Impianti solari: verifica delle strutture e dimensionamento" (Fischer Formazione - Padova - 8 ore).
3 dicembre 2009	Incontro tecnico "Realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica (CEI 82-25) Particolarità dei sistemi di conversione" (SMA Solar Academy – Treviso - 8 ore).
18 novembre 2009	Incontro tecnico "Tecnologia e soluzioni led per il risparmio energetico" (Collegio Periti Industriali, AeC – Treviso - 4 ore).
maggio-luglio 2009	Corso "Impianti TV SAT " (Fracarro - Treviso - 30 ore).
15 febbraio 2008	Convegno "Costruire il risparmio energetico oggi per il domani. Gli impianti e l'ambiente" (Consorzio Comuni Belluno – Cortina, Dobbiaco - 8 ore).
26 marzo 2008	Incontro tecnico "Soluzioni illuminotecniche pensate per l'equilibrio tra ambiente, uomo ed energia" (Collegio Periti Industriali, Zumtobel - Treviso - 4 ore).
19-23 novembre 2007	Corso "Progettazione e messa in servizio KNX (impianti domotici)" (Associazione Konnex Italia – Milano - 40 ore).
16 ottobre 2007	Incontro di formazione "Gli obiettivi della resistenza al fuoco: stabilità

	meccanica e compartimentazione” (Associazione Periti Industriali – Treviso - 4 ore).
12 aprile 2007	Incontro tecnico “Impianti ad energia solare” (Associazione Periti Industriali – Treviso - 8 ore).
29 marzo 2007	Incontro tecnico “Norme e applicazioni di illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza” (Associazione Periti Industriali, OVA - Treviso - 4 ore).
23 febbraio 2007	Incontro tecnico “Protezione dalla scariche atmosferiche e dalle sovratensioni ” (Dehn - Susegana - 4 ore).
26 gennaio-22 febbraio 2007	Corso “Progettazione sistemi di protezione contro l’incendio 1° parte: i sistemi antincendio tradizionali ad acqua” (Associazione Periti Industriali – Treviso - 16 ore).
11-12 luglio 2006	Corso “Sistemi BUS KNX” (Associazione Konnex Italia - Milano - 16 ore).
14-17 dicembre 2005	Corso “I Sistemi Fotovoltaici: progettazione tecnico-architettonica” (Associazione ISES Italia – Padova - 20 ore).
12 dicembre 2005	Corso “Rendimento energetico nell’edilizia – D.Lgs 192/05” (Associazione Periti Industriali - Anit – Treviso – 8 ore).
27 ottobre 2005	Incontro tecnico “Impianti fotovoltaici, progettazioni ed incentivi ai sensi del Decreto 28/07/05” (Associazione Periti Industriali - Treviso - 4 ore).
gennaio-aprile 2004 settembre-dicembre 2003	Incontri di “Aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi” (Consulta degli Ordini Professionali Provincia di Treviso - Treviso - 28 ore).
17 e 19 dicembre 2003	Corso “Responsabile Servizio Prevenzione Protezione ai sensi del D.Lgs. 195/2003” (Treviso Tecnologia - Treviso - 16 ore).
3 e 4 luglio 2003	Corso “Studio e progettazione di un impianto elettrico in luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas o vapori infiammabili” (V.I.T. S.r.l. – Schneider Electric – Crocetta - 16 ore).
14-15-24-25 maggio 2003	Corso “Guida alla verifica degli impianti elettrici utilizzatori” (V.I.T. S.r.l. - Schneider Electric - Castelfranco Veneto - 20 ore).
8-16-22 maggio 2003	Corso “Acustica in edilizia” (Associazione Periti Industriali di Treviso - ANIT , Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e Acustico – Treviso - 24 ore).
ottobre-novembre 2000	Seminario di aggiornamento tecnico “La qualità strutturale per la sicurezza in caso di incendio (progettazione, esecuzione, verifica)” (Collegio dei Periti Industriali di Treviso in collaborazione con Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Treviso - Monastier - 22 ore).
4-25 giugno 1999	Corso “Qualità dell’abitare e bioedilizia” (Collegio dei Periti Industriali di Treviso - Treviso - 15 ore).
26-27 maggio 1999	Seminario in materia di “Inquinamento elettromagnetico” (CISEL di Rimini - Rimini - 12 ore).
gennaio-aprile 1997	Corso “Coordinatore per la progettazione/esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (ex d.lgs 494/96)” (Collegio dei Periti Industriali e Ordine degli Architetti in collaborazione con Treviso Tecnologia, Azienda Speciale per l’Innovazione Tecnologica della Camera di Commercio di Treviso - Treviso - 120 ore).
21-25 ottobre 1996	Corso teorico-pratico “Misura e valutazione del rumore” (Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris di Torino - Torino - 40 ore).
marzo-luglio 1995	Corso antincendio ex legge 818/84 (Comando Vigili del Fuoco di

Treviso – Treviso - 120 ore).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	Elementare
• Capacità di scrittura	Elementare
• Capacità di espressione orale	Elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone competenze comunicative acquisite durante la mia attività di libero professionista a contatto con una pluralità di committenti, tecnici e personale di aziende varie.
24 luglio 2014	Organizzato a Valdobbiadene (TV), in collaborazione con Schneider Electric, un incontro tecnico rivolto ad aziende e pubbliche amministrazioni relativo a “Efficienza energetica e sistemi di gestione”.
24 luglio 2009	Organizzato a Vas (BL) un incontro tecnico pubblico relativo a “Impianti fotovoltaici e conto energia”.
20 maggio 2009	Organizzato a Quero (BL) un incontro tecnico pubblico relativo a “Impianti fotovoltaici e conto energia”.
luglio 2000	Relatore al corso di preparazione all’esame di stato per l’abilitazione all’esercizio della libera professione di perito industriale, presso il Collegio dei Periti Industriali di Treviso, sull’argomento “Il progetto e la Legge 46/90: finalità e modalità di esecuzione”.
giugno 1999	Relatore al corso di preparazione all’esame di stato per l’abilitazione all’esercizio della libera professione di perito industriale, presso il Collegio dei Periti Industriali di Treviso, sull’argomento “Il progetto e la Legge 46/90: finalità e modalità di esecuzione”.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone competenze organizzative acquisite durante la mia attività di libero professionista e datore di lavoro. Buone competenze organizzative acquisite anche a seguito dei numerosi incarichi elencati:
2009-2013	Componente della “Commissione elettrotecnica” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2005-2009	Componente della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2005-2009	Segretario della “Commissione sicurezza, igiene, ambiente, lavoro” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2005-2009	Componente della “Commissione elettrotecnica” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2003-2005	Segretario della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2003-2005	Segretario della “Commissione sicurezza, igiene, ambiente, lavoro” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.

2001-2003	Componente della “Commissione elettrotecnica” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2001-2003	Segretario della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2001-2003	Segretario della “Commissione sicurezza, igiene, ambiente, lavoro” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
2001-2003	Commissario della “Commissione parcelle” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1999-2001	Componente del “Consiglio Direttivo” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1999-2001	Commissario della “Commissione parcelle” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1999-2001	Segretario della “Commissione igiene e sicurezza sul lavoro” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1999-2001	Segretario della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1999-2001	Componente della “Commissione elettrotecnica” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1999-2000	Commissario della “Commissione regolamentazione designazione nominativi richiesti da Enti” della Confederazione Collegi Periti Industriali del Triveneto.
1999-2000	Commissario della “Commissione elettrotecnica” della Confederazione Collegi Periti Industriali del Triveneto.
1997-1999	Componente del “Consiglio Direttivo” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1997-1999	Commissario della “Commissione parcelle” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1997-1999	Segretario della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1997-1999	Segretario della “Commissione elettrotecnica” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
dicembre 1998	Componente riunione della “Commissione Elettrotecnica” presso Consiglio Nazionale Periti Industriali e Periti Industriali Laureati a Roma.
1995-1997	Commissario della “Commissione elettrotecnica” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1995-1997	Segretario della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.
1995-1997	Commissario della “Commissione prevenzione incendi” della Confederazione Collegi Periti Industriali del Triveneto.
1993-1995	Segretario della “Commissione prevenzione incendi” del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Svolto diversi incarichi in ambito giudiziario e controversie come di seguito elencato:

2005-2006	Consulente tecnico di parte in varie controversie. Consulente tecnico nominato dal Tribunale Arbitrale della Curia Mercatorum di Treviso.
-----------	--

1997-2002 2001	Consulente tecnico di parte causa civile problema rumore (Feltre). Componente collegio arbitrale problema rumore (Belluno).
2016-2018	Partecipato in qualità di componente a diverse Commissioni tecniche Comunali come di seguito elencato: Componente supplente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Valdobbiadene (TV).
2015-2018	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pederobba (TV).
2012-2018	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pieve di Soligo (TV).
marzo 2012 – febbraio 2015	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pederobba (TV).
giugno 2009 – maggio 2012	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pieve di Soligo (TV).
aprile 2008 – marzo 2011	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pederobba (TV).
gennaio 2005 – dicembre 2007	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pieve di Soligo (TV).
settembre 2004 – agosto 2007	Componente esperto in elettrotecnica della “Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo” del Comune di Pederobba (TV).
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, ecc.) oltre che di strumenti per il disegno tecnico (Autocad), software per calcoli e dimensionamenti di impianti elettrici, di illuminazione e fotovoltaici e programmazione di impianti domotici.
PATENTE O PATENTI	A – B – C – E
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ORGANIZZAZIONE	Il sottoscritto dispone di personale e mezzi, per l’espletamento di incarichi professionali, così organizzati per la sede di Valdobbiadene:
personale	1 Responsabile 1 Tecnici laureati 1 Tecnici diplomati 0 Impiegati 0 Collaboratori coordinati e continuativi
hardware	di uso gestionale per calcolo per stampa per struttura in rete di comunicazione interna ed esterna

strumentazione per misure periodicamente tarata e calibrata

software  
per disegno  
per progettazione e calcolo  
per preventivazione  
per programmazione  
per gestione

garanzia qualità delle prestazioni  
Lo Studio è dotato di procedure interne, organizzative ed operative, in linea con gli standard qualitativi richiesti dalla Norma ISO 9001 in previsione di una futura certificazione.

altro  
Per il settore degli impianti elettrici lo studio è in possesso di tutti gli strumenti richiesti per le verifiche dalle Norme CEI (misuratori di terra, isolamento, impedenza, tensione, corrente, intervento protezioni differenziali, illuminamento, ecc.) ed inoltre due strumenti per l'analisi di tutti i parametri delle reti elettriche (tensione, corrente, potenza attiva e reattiva, fattore di potenza, energia, armoniche, buchi di tensione ecc.) e della qualità delle reti elettriche (buchi e picchi, armoniche, potenza ed energia, calcolatore perdite di energia, sbilanciamento, controllo, correnti di spunto, acquisizione forme d'onda, flicker, transitori).  
Per gli impianti fotovoltaici dispone di apposito strumento per il collaudo secondo la norma CEI 82-25 e DM 19/02/07.  
E' presente inoltre un laboratorio con strumentazione per l'effettuazione di misure elettriche, di temperatura e di rumore nell'ambito della consulenza svolta per la marcatura CE di prodotti.  
Per prestazioni e/o consulenze specialistiche lo studio si avvale della collaborazione di professionisti esterni.

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Valdobbiate agosto 2018

Per. Ind. De Stefani Gianni



**Gianni De Stefani**  
Settore Civile  
n. 0110 - SC - EGE - 2016