

STUDIO TECNICO  
Dott. Ing. Mario Silvestri  
Via G. Amoroso n°8  
01018 Valentano (VT)  
Tel e Fax 0761.422486  
E-mail: mario.silvestri3@ingpec.eu

# MARIO SILVESTRI

---

## Obiettivi

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI D'INGEGNERIA  
SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO  
PREVENZIONE INCENDI  
FORMAZIONE SULLA SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO  
PROTEZIONE CIVILE

## Esperienze professionali

### LAVORI PUBBLICI:

#### **PROGETTO E DIREZIONE LAVORI**

- Impianto di pubblica illuminazione sulla strada Verentana, con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1993;
- Impianti tecnologici degli spogliatoi relativi all'impianto sportivo Comunale con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1994;
- Adeguamento degli impianti elettrici relativi agli edifici scolastici Comunali, con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1995;
- Impianto di pubblica illuminazione in loc. RIPA, con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1996;
- Quadro elettrico generale a protezione dell'impianto di pubblica illuminazione della Villa, Villa Fontane, ecc., con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano;
- Rilievo progettuale dell'impianto elettrico relativo alla Biblioteca Comunale, con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1997;
- Quadro elettrico generale a protezione dell'impianto di pubblica illuminazione in via del Poggio, via Roma e vie limitrofe, con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1997;
- Esame progetto ai fini della prevenzione incendi della Biblioteca Comunale, con incarico dell'Amministrazione Comunale di Valentano – 1997;
- Adeguamento dell'impianto elettrico, alla L.46/90, a servizio dell'impianto di sollevamento delle acque luride in loc. Felceti – 1997;
- Esame progetto ai fini della prevenzione incendi del Museo Civico di Valentano – 1998;
- Esame progetto ai fini della prevenzione incendi degli impianti sportivi Comunali di Valentano – 1998;
- Esame progetto ai fini della sicurezza e l'esercizio dell'impianto sportivo Comunale di Valentano, inoltrato presso la Commissione Prefettizia di Vigilanza sui pubblici spettacoli di Viterbo – 1998;
- Coordinatore per la progettazione ed in fase di esecuzione per l'adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione e per la



realizzazione delle opere di urbanizzazione del cimitero nel Comune di Vallerano – 1999;

- Progetto di un impianto di proiezione multimediale e opere di completamento del teatro Comunale di Vallerano – 1999;
- Progetto, Direzione Lavori e Coordinatore per la sicurezza per un intervento di consolidamento di una rupe con fenomeni di frane in via Marconi del Comune di Valentano (2000 – 2002);
- Direzione Lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici di una palestra polifunzionale in loc. Felcete del Comune di Valentano (2001);
- Progettazione di un impianto di illuminazione pubblica nel centro storico del Comune di Ischia di Castro (2002);
- Progetto di adeguamento degli impianti tecnologici della Foresteria Comunale di Valentano (2003);
- Progetto esecutivo degli impianti tecnologici dei lavori di sistemazione della sede Comunale di Montalto di Castro (2003);
- Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza per un intervento di consolidamento Rupe con fenomeni di frana in via Marconi nel Comune di Valentano (2003)
- Incaricato dal Comune di Cellere come Direttore dei Lavori e coordinatore in fase esecutiva di un intervento di consolidamento Rupe in Cellere, via Marconi (2003 –2005);
- Incaricato dal Comune di Valentano nella progettazione e Direzione Lavori per l'adeguamento degli impianti tecnologici della Foresteria (2005).
- Incarico dal Comune di Valentano come progettista e Direttore dei Lavori degli'impianti di riscaldamento della Biblioteca Comunale di Valentano (2005 – 2006);
- Incarico dal Comune di Valentano come collaudatore di una scala di sicurezza al servizio della scuola elementare (2005);
- Incarico dal Comune di Valentano come progettista e Direttore dei Lavori degli'impianti tecnologici di un centro giovani (2005 –2006);
- Incaricato dal Comune di Vallerano nella progettazione esecutiva, Direzione Lavori dell'impianto di pubblica illuminazione di via Don Minzoni (2005-2006);
- Incarico dal Comune di Vallerano come collaudatore di un consolidamento e riqualificazione in via Don Minzoni (2006);
- Incarico dal Comune di Vallerano come collaudatore di un serbatoio idrico (2007);
- Esame progetto ai fini della prevenzione incendi della scuola elementare e media del Comune di Valentano – 2008;
- Progetto, Direzione Lavori di adeguamento impianti elettrici del palazzo Farnese adibito a Museo Civico e Biblioteca Comunale di Valentano (2007-2008);
- Progetto e Direzione Lavori dell'impianto di rivelazione incendi del Palazzo Farnese adibito alla biblioteca Comunale (2007-2008);
- Progetto della ristrutturazione degli impianti sportivi Comunali di Valentano (2009);
- Progetto dell'impianto di Videosorveglianza del centro storico di Valentano (2009);
- Progetto dell'impianto d'illuminazione pubblica di via del Fontanile e altre strade del Comune di Valentano, conformemente alla normativa sul risparmio energetico (2009);
- Progetto di completamento della Foresteria Comunale di Valentano





(2009);

- Collaudo impianti tecnologici della Piscina Comunale di Vallerano (2009);
- Progetto di variante e Direzione dei Lavori della messa a norma degli impianti di pubblica illuminazione delle vie urbane del Comune di Vallerano (2009);
- Progetto e Direzione Lavori dell'impianto di illuminazione pubblica per la riqualificazione generale dell'illuminazione pubblica del Comune di Vallerano (2012-2015);
- Progetto della Prevenzione incendi della scuola secondaria di 1° grado nel Comune di Ischia di Castro (2015-2016);

#### **PROTEZIONE CIVILE**

Dal 2012 ho iniziato ad occuparmi dei piani di protezione civili comunali, applicando le direttive del Dipartimento di Protezione Civile della Regione Lazio e la normativa vigente in materia di protezione civile. Sono stati redatti, approvati ed adottati i seguenti lavori:

- Piano di protezione civile del comune di Valentano (VT);  
Piano di protezione civile del Comune di Farnese (VT)
- Piano di protezione civile del Comune di Onano (VT)

Redatto in al DGR Lazio 363/2014 e 415/2015 il Piano di Emergenza Comunale dei seguenti Comuni: Valentano, Farnese e Latera (Nov. 2016)

#### **CONSULENZA TECNICA**

- Incaricato, dal 16/05/1995 a tutt'oggi, dall'Amministrazione Comunale di Valentano, come consulente tecnico per gli adempimenti previsti dalla Legge n.10/91 in materia di risparmio energetico e per la legge n°46/90 in materia di sicurezza degli impianti tecnologici;
- Incaricato, dal mese di luglio 1997 a mese di dicembre 1997, dall'Amministrazione Comunale di Vallerano, come consulente del Sindaco per lo studio dell'abusivismo edilizio nell'ambito del territorio Comunale;
- Incaricato dal Comune di Vallerano, per la redazione delle pratiche denuncia I.S.P.E.S.L. degli impianti termici degli immobili di proprietà comunale e consulenza tecnica sulla prevenzione incendi negli edifici di proprietà comunali.
- Membro effettivo in diverse Commissioni Comunali per la vigilanza sui pubblici spettacoli (Valentano, Ischia di Castro, Cellere e Vallerano)

#### **LAVORI PRIVATI**

##### **Progettazione, consulenza, direzione lavori:**

- Progettazione e direzione lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici adibiti per attività artigianale e piccola industria nella provincia di Viterbo (Ristoranti, falegnamerie, auto officine, caseificio, fabbriche di pelletterie, ecc.).
- Progettazione e D.L. per gli impianti di pubblica illuminazione della lottizzazione Frati, nel Comune di Valentano;
- Rilievi progettuali d'impianti di pubblica illuminazione siti in diverse lottizzazioni sorte nel Comune di Valentano;



- Progettazione e D.L. di impianti termici per abitazioni private;
- Esame progetto ai fini della prevenzione incendi della centrale termica alimentata a gas da 1.000.000 Kcal/h a servizio del Condominio "GIULIO II" in Ronciglione;
- Esame progetto ai fini della prevenzione incendi della centrale termica del mattatoio comunale di Terni;
- Progettazione di adeguamento alla legge n.46/90 degli impianti tecnologici a servizio del Mattatoio Comunale di Viterbo;
- Progettazione impianti elettrici, ex mattatoio Comunale di Manciano (Gr);
- Progettazione e D.L. per i lavori di adeguamento degli impianti elettrici della caserma dei carabinieri di Valentano;
- Progettazione impianti elettrici a servizio di diversi studi medici;
- Progettazione e redazione pratiche con l'obiettivo 5b per il finanziamento di un capannone industriale a servizio di un fabbrica di pelletteria, compreso tutti gli impianti tecnologici, nel Comune di Valentano;
- Progettazione impianti tecnologici e redazione pratiche con l'obiettivo 5b per il finanziamento di un capannone industriale a servizio di una fabbrica per la lavorazione e confezionamento dei prodotti ittici, nel Comune di Valentano;
- Progettazione impianti di aspirazione per attività artigianali con l'espletamento della pratica prevista dalla legge 203/88;
- Redazione pratiche previste dalla Legge n°10/91 per abitazioni, locali ad uso pubblico e relativi dimensionamenti degli impianti di riscaldamento;
- Progetto e Direzione Lavori dell'impianto elettrico del Condominio Fausto Ricci in Viterbo (2015-2016);
- Progetto e Direzione lavori degli impianti tecnologici al servizio di un capannone industriale da destinare al deposito e distribuzione accessori della Pelletteria Bottega PIEFFE con sede in Valentano (2015-2016);
- Progetti antincendio per capannoni industriali con attività soggetti al controllo del Comando dei Vigili del Fuoco.

#### **SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO – D.Lgs.81/2008 (ex 626)**

- Fin dall'entrata in vigore del D.Lgs 626/94 mi sono occupato di sicurezza nei luoghi di lavoro per molte aziende del Viterbese di piccole e medie dimensioni;
- Responsabile del S.P.P. come previsto dal D.Lgs.626/94 per il Comune di Valentano (dal 2002);
- Responsabile del S.P.P.R. come previsto dal D.Lgs. 626/94 per il Comune di Ischia di Castro;
- Ex Responsabile del S.P.P. come previsto dal D.Lgs.626/94 per la Comunità Montana "Alta Tuscia Laziale" di Acquapendente;
- Ex Responsabile del S.P.P. come previsto dal D.Lgs.626/94 per il CO.BA.L.B. S.P.A. con sede in Bolsena;
- Ex Responsabile del S.P.P. come previsto dal D.Lgs. 626/94 per il Comune di San Lorenzo Nuovo (dal 2004);
- Responsabile del S.P.P. come previsto dal D.Lgs.626/94 per il Comune di Cellere (dal 2004);
- Responsabile del S.P.P. come dettato dal nuovo testo unico sulla sicurezza (D.Lgs.81/08) per il Comune di Latera (da ottobre 2008);





- Responsabile del S.P.P. come dettato dal nuovo testo unico sulla sicurezza (D.Lgs.81/08) per il Comune di Vallerano (da settembre 2008);
- Responsabile del S.P.P. come dettato dal T.U.S. (D.Lgs.81/08) per il Comune di Capodimonte (anno 2015);
- Ex Responsabile del S.P.P.R. come previsto dal D.Lgs.626/94 per l'Istituto Tecnico Statale Industriale e per Geometri di Viterbo (2002);
- Responsabile del S.P.P. dell'Istituto comprensivo Statale "Paolo Ruffini" con sede in Valentano;
- Consulente tecnico del servizio prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro per diverse aziende del Comune di Valentano e del Viterbese;
- In possesso dell'attestato di idoneità tecnica per l'espletamento di incarico di addetto antincendio ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.626/94 ed in base all'art.3 della Legge 609/96

### **FORMAZIONE**

Formazione ai lavoratori e preposti sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro a partire dalla ex Legge 626/94;

Formazione in materia di prevenzione incendi agli addetti incaricati delle emergenze e prevenzione incendi;

Docente presso I.T.T. L. Da Vinci di Viterbo dal 1991 come titolare di cattedra in elettronica e Telecomunicazioni.

### **Istruzione**

Università degli studi di Roma "LA SAPIENZA"

- Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita il 18/05/1989  
Votazione 104/110;
- Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere.  
Votazione 110/120;
- Diploma di abilitazione all'insegnamento per la cattedra di Elettronica, Matematica e Fisica.

### **Conoscenza**

Francese, tedesco, inglese tecnico;

### **Lingua straniera**

### **Interessi**

Attività nella PRO – LOCO Comunale, musica, computer, volontariato della croce rossa italiana, coordinatore protezione civile del Comune di Valentano.

### **Corsi di approfondimento e/o aggiornamento**

Corso organizzato dall'ENEA sul risparmio energetico (Legge n.10/91);

Corso organizzato dalla ITAL ME.CO. sulle tecniche di utilizzazione del gas metano;

Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo, in materia di sicurezza nei cantieri temporanei (D.Lgs. 494/96)

Corso organizzato dal GAL Alta Tuscia di Acquapendente (VT), in materia di ingegneria ambientale;

Corso organizzato dalla ASL VT nel gennaio 2003 per la formazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione nelle scuole.

Corsi di formazione specifici per Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs.81/08 art.32 (modulo A, B e C) e relativi aggiornamenti annuali organizzati dall'Università della Tuscia, ASL di VT e CEFAS (macrosettori ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9).

Corso di aggiornamenti come RSPP per tutti macrosettori Ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9 organizzati dall'Università degli Studi della Tuscia in collaborazione con il CEFAS e Azienda Speciale CCIAA di Viterbo con riferimenti a:

Protezione dei lavoratori dalle radiazioni ottiche alla luce del D.Lgs.81/08;

Gestione dei rischi nell'uso delle apparecchiature meccaniche alla luce della nuova direttiva macchine e degli aggiornamenti relative alle verifiche periodiche;

Valutazione e gestione del rischio da stress lavoro-correlato alla luce delle nuove linee guida INAIL;

Verifiche ispettive da parte degli Enti Territoriali di controllo e sorveglianza.

Corso di formazione sulla normativa D.Lgs. 81/2008 in data 22/09/2014, organizzato dall'Università degli Studi della Tuscia, O.N.A.P.S. e CEPA.-A;

Corso di addetto antincendio con attestazione tecnica da parte del Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Viterbo in data 14/04/2014;

Corso di aggiornamento di 40 ore come coordinatore per la sicurezza nei cantieri, sia in fase di progetto che in fase esecutiva, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo e CEFAS, in corso di svolgimento nel periodo maggio – Luglio 2015;

Corso di formazione di 4 ore presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo sulle attività sedentarie (ergonomia e posture negli ambienti di lavoro) in data 17/12/2015.

Corso di aggiornamento di 100 ore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, modulo B per tutti i macrosettori 1-9, organizzato dall'Unione Professionisti UNIPRO srl di Bologna (ottobre 2015 – marzo 2016).

Corso di aggiornamento di 40 ore come professionista antincendio, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Viterbo, art.7 del D.M. 05/08/2011) (15/04/2016 al 13/05/2016).

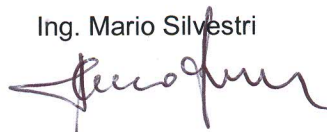
## **Pubblicazioni**

In qualità di Ingegnere presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Viterbo, aver coordinato il lavoro di progettazione, dell'impianto elettroacustico del laboratorio linguistico, realizzato dagli allievi del corso di Telecomunicazioni. Pubblicazione sulla rivista "ISTRUZIONE TECNICA E PROFESSIONALE" terza serie anno V ottobre – dicembre 1994

E' stato membro effettivo di un gruppo di esperti "CERISFOR" per la progettazione di un corso di formazione per la figura del perito industriale in materia di sicurezza.  
Pubblicazione ISPEL settembre 2000

Valentano, 29/12/2016

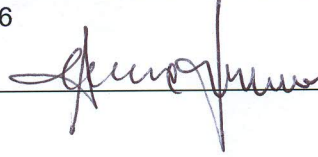
Ing. Mario Silvestri



Il/la sottoscritto interessato, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, con la firma apposta alla presente scheda informativa, attesta il proprio consenso affinché il titolare proceda ai trattamenti dei dati personali come risultanti della presente scheda informativa.

Data, 29/12/2016

Mario Silvestri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mario Silvestri', is written over a horizontal line.