



STUDIO TECNICO
Dott. Ing. Mario Silvestri
Via G. Amoroso n°8
01018 Valentano (VT)
Tel. +39.0761.422486
Cell. +39.338.3620036
E-mail: ingsilvmario@gmail.com
PEC: 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

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);
- Progetto e Direzione lavori per la messa a norma del centro di raccolta dei rifiuti differenziato del Comune di Valentano (2017);
- Progetto di riqualificazione dell'impianto elettrico del Cimitero del Comune di Latera (VT) (Incarico del 09/05/2018)
- Prevenzione Incendi centrali termiche delle scuole di Viterbo sotto la gestione della Soc. partecipata FRANCIGENA srl (2017-2018 - 2019);
- Progetto antincendio della scuola secondaria di primo grado del Comune di Vallerano (VT), ai sensi della normativa vigente nell'anno 2019;
- Progetto per l'adeguamento degli impianti elettrici e la messa in sicurezza del palazzo del Comune di Proceno (VT) (2019);
- Progettazione dell'adeguamento antincendio di n.16 centrali termiche delle scuole ed edifici di proprietà del Comune di Viterbo (Incarico del 19/12/2019);
- Collaudo funzionale dei lavori di riqualificazione e manutenzione straordinaria impianto di illuminazione Pubblico del Comune di Latera (VT) Incarico del 15/09/2019)
- Incarico professionale per la verifica di ricognizione degli interventi di riqualificazione energetica e messa a norma eseguiti sull'impianto di illuminazione Pubblica del Comune di Onano (VT) (10/03/2020);
- Progetto e Direzione Lavori di adeguamento in sicurezza della Piscina Comunale di Proceno (VT) (2020);
- Progetto di adeguamento antincendio e di efficientamento energetico della scuola materna del Comune di Vallerano (VT) (29/05/2020);
- Direzione dei Lavori di efficientamento energetico della sede Comunale di Vallerano (2020);
- Progetto e Direzione Lavori dell'efficientamento energetico della Pubblica illuminazione del Comune di Gradoli (1° Stralcio) (27/07/2020);
- Progetto e Direzione Lavori adeguamento antincendio dell'edificio scolastico del Comune di Valentano (2021);
- Progetto e Direzioni Lavori dell'efficientamento energetico della Pubblica Illuminazione del Comune di Gradoli (2° e 3° Stralcio – 2021);
- Progetto e Direzione Lavori dell'efficientamento energetico degli impianti Sportivi Comunali di Proceno (2021);
- Progetto adeguamento dell'impianto elettrico del cimitero comunale di Valentano (2021)
- Incarico professionale per il collaudo dell'efficientamento energetico degli impianti della pubblica illuminazione del Comune di Valentano (2021)

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);

Redazione CLE in collaborazione ad altri professionisti del Comune di Piansano (2020);

Coordinatore del Gruppo Comunale di Valentano della Protezione Civile dal 1992

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;
- Progettazione impianti elettrici Studio Medico dentistico con sede in Valentano (2021).

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 ex D.Lgs.626/94 sostituito con D.Lgs.81/08 per il Comune di Valentano (dal 2002 a tutt'oggi);
- Responsabile del S.P.P.R. come previsto dal ex D. Lgs. 626/94 sostituito con il D.Lgs.81/08 per il Comune di Ischia di Castro (2015-2016-2017-2018-2019 - 2020);
- Responsabile del S.P.P. come previsto dal D.Lgs.626/94 per la Comunità Montana "Alta Tuscia Laziale" di Acquapendente (Anno 2019);
- 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 ex D.Lgs.626/94, sostituito con il D.Lgs.81/08, per il Comune di Cellere (dal 2004 a tutt'oggi);
- 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 a tutt'oggi);
- 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 - 2020);
- Responsabile del S.P.P. come dettato dal T.U.S. (D.Lgs.81/08) per il

Comune di Capodimonte (anno 2015);

- Responsabile del S.P.P. come dettato dal nuovo testo unico sulla sicurezza (D.Lgs.81/08) per il Comune di Proceno (2017 – 2018 – 2019 - 2020);
- Responsabile del S.P.P. come dettato dal nuovo testo unico sulla sicurezza (D.Lgs.81/08) per il Comune di Marta (2017 – 2018 – 2019 - 2020);
- 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);
- Ex 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 per la Società Francigena SRL con sede in Viterbo;
- 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.

Docente per la formazione dei Lavoratori del Comune di Onano e del Comune di Latera ai sensi degli artt. 36 e 37 del D.Lgs81/08 - Anno 2018;

Docente per la formazione dei Lavoratori del Comune di Valentano ai sensi degli artt. 36 e 37 del D. Lgs 81/08 – Anno 2019;

Docente per la formazione dei Lavoratori del comparto Pelletterie di Valentano ai sensi degli artt. 36 e 37 – Anno 2019;

Docente per la formazione degli allievi dell'ITT "L. Da Vinci" a partire dalla riforma Gelmini in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro; Ultimo corso effettuato a Gennaio 2020 alla classe 4AET;

Docente per la formazione degli addetti alle emergenze e antincendio del comparto Pelletterie di Valentano ai sensi del D.M. 10/03/1998 e D.Lgs.81/08 – Anno 2019.

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 con il concorso ordinario del MIUR nell'anno 1990;

Diploma di abilitazione all'insegnamento per la cattedra di Matematica applicata con il concorso ordinario del MIUR nell'anno 1990;

Diploma di abilitazione all'insegnamento per la cattedra di Matematica e

	Fisica, con il concorso riservato per docenti.
Conoscenza Lingua straniera	Francese, tedesco, inglese tecnico;
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	<p>Corso organizzato dall'ENEA sul risparmio energetico (Legge n.10/91);</p> <p>Corso organizzato dalla ITAL ME.CO. sulle tecniche di utilizzazione del gas metano;</p> <p>Corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo, in materia di sicurezza nei cantieri temporanei (D.Lgs. 494/96)</p> <p>Corso organizzato dal GAL Alta Tuscia di Acquapendente (VT), in materia di ingegneria ambientale;</p> <p>Corso organizzato dalla ASL VT nel gennaio 2003 per la formazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione nelle scuole.</p> <p>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).</p> <p>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:</p> <p>Protezione dei lavoratori dalle radiazioni ottiche alla luce del D.Lgs.81/08;</p> <p>Gestione dei rischi nell'uso delle apparecchiature meccaniche alla luce della nuova direttiva macchine e degli aggiornamenti relative alle verifiche periodiche;</p> <p>Valutazione e gestione del rischio da stress lavoro-correlato alla luce delle nuove linee guida INAIL;</p> <p>Verifiche ispettive da parte degli Enti Territoriali di controllo e sorveglianza.</p> <p>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;</p> <p>Corso di addetto antincendio con attestazione tecnica da parte del Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Viterbo in data 14/04/2014;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>

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 formazione sul Nuovo Codice di Prevenzione Incendi di ore 6 organizzato dall'Editore "Legislazione Tecnica" in data 17/03/2016 in Roma.

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).

Corso di formazione di 80 ore per la certificazione energetica degli edifici secondo le linee guida nazionali, aggiornato al DM 16/06/2015 – (Anno 2017).

Corso di aggiornamento teorico pratico per l'applicazione del modello di valutazione del rischio da Agenti Chimici pericolosi – MoVaRisch organizzato dal Cefas di Viterbo e dall'Università degli Studi di Viterbo Dafne in data 28/03/2018.

Corso di Aggiornamento sui nuovi approcci metodologici per la valutazione dello Stress Lavoro Correlato, organizzato dall'Università degli Studi di Viterbo dipartimento DAFNE e dal CEFAS di Viterbo in data 1/03/2019.

Corso di Aggiornamento sul ruolo strategico della formazione per la sicurezza, organizzato dall'Università degli Studi di Viterbo dipartimento DAFNE e dal CEFAS di Viterbo in data 27/05/2019.

Corso di aggiornamento in merito al rischio da sovraccarico biomeccanico, organizzato dalla ASL di Viterbo in data 23/09/2019.

Corso di formazione organizzato dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) in materia di "Progettazione Antincendio degli impianti Elettrici" con inizio in data 28/06/2020 e conclusione in data 06/09/2020.

Corso di formazione organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri sul Codice di prevenzione incendi, applicazioni pratiche per la progettazione antincendio in data 15/12/2020.

Corso pratico avanzato di progettazione R.T.O. D.M. 03/08/2015 – D.M. 18/10/2019 svoltosi in data 27 Aprile e 4 Maggio 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 8 ore, organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli in collaborazione alla società ProFire;

Corso sugli impianti Fotovoltaici come scelte progettuali e misure antincendio svoltosi in data 6 e 12 Maggio 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Novara e del Verbano – Cusio - Ossola in collaborazione alla società ProFire;

Corso sulla RTV Autorimesse – La revisione della regola tecnica verticale D.M. 15 Maggio 2020 svoltosi in data 28 Maggio 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 4 ore, organizzato dall'Ordine Professionale Periti Industriali di Roma e Provincia in collaborazione alla società ProFire;

Corso sulla progettazione dell'esodo attraverso lo smaltimento di Fumo e Calore e i locali Filtro Fumo – DM 03/08/2015 – D.M. 18/10/2019 svoltosi in data 28 Giugno 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 4

ore, organizzato dall'Ordine Professionale Periti Industriali della Provincia di Taranto in collaborazione alla società ProFire;

Corso sulle regole tecniche verticali "Come progettare con le RTV" - svoltosi in data 22 Giugno 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 4 ore, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia in collaborazione alla società ProFire;

Corso sulla Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva degli impianti tecnologici Cap. S6 e S8 in data 7 e 12 Luglio 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 8 ore, organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Trento in collaborazione alla società ProFire;

Corso sulla normativa, legislazioni e regole tecniche di prevenzioni incendi in data 27 Ottobre 2021 in modalità Streaming Sincrono per una durata di 4 ore, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Novara e del Verbano – Cusio - Ossola in collaborazione alla società ProFire;

Corso di formazione di aggiornamento come RSPP e CSP/CSE di durata 40ore in modalità FAD la cui conclusione è prevista in data 09/02/2022, organizzato dalla 626 Scool srl – Centro di formazione per la Sicurezza.

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" della progettazione di un corso di formazione per la figura del perito industriale in materia di sicurezza.

Pubblicazione ISPESL settembre 2000

Valentano, 01/02/2022

Ing. Mario Silvestri