

## CURRICULUM VITAE PERSONALE

Il sottoscritto Sterni Mario in merito alla propria attività professionale dichiara quanto segue:

- 1) mi sono diplomato nella sessione unica dell'anno scolastico 1981 – 1982 presso l'I.T.I.S. A. VOLTA di Trieste in qualità di Perito Industriale Capotecnico per le Telecomunicazioni, e sono regolarmente iscritto all'albo professionale del Collegio dei Periti Industriali della provincia di Trieste dall'anno 1989 con il n. 808 (vedi certificato di iscrizione in allegato) e all'albo dei professionisti abilitati alla prevenzione incendi (codice TS00808P00120) ai sensi della legge 818/1984 per certificazioni di cui agli Art .1 e 2 del D.M. 25 marzo 1985 e successivo D.M. 5 agosto 2011
- 2) lingua straniera parlata: inglese
- 3) dal 1985 all'ottobre 1988 ho prestato servizio presso la ditta I.C.E.M. S.r.l – Impresa di Costruzioni Elettriche e Meccaniche - sede viale D'Annunzio n° 53 - con mansioni di installazione e coordinamento nella costruzione di impianti elettrici civili e industriali
- 4) dall'ottobre 1988 ho prestato servizio presso la ditta Tiepolo S.r.l.- sede via J. Ressel, S.Dorligo (TS) che si occupa di progettazione ed installazione di impianti elettrici ad alta e media tensione ,civili ,industriali ,antideflagranti,protezioni catodiche,con mansioni di manutenzione di impianti elettrici e strumenti presso l'Oleodotto Transalpino – S.I.O.T. (Parco serbatoi S.Dorligo - TS) e di installazione e coordinamento lavori di impianti civili e industriali (c/o Area di Ricerca di Padriciano - TS,Università di TS,ex Manifattura Tabacchi -TS, S.I.O.T. ecc.)
- 5) dal 21.1.1992 ho preso servizio con la qualifica di operatore professionale collaboratore – vigile sanitario, presso l' U.S.L.. n°1 Triestina, Presidio Multizonale di Prevenzione - Servizio Impiantistico Antinfortunistico che dal 1/07/1999 è transitato all' Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente - Unità Operativa Sicurezza Impianti inquadrata nel servizio territoriale. Al momento dell'assunzione stavo frequentando un corso di formazione professionale/aggiornamento per la progettazione ed il collaudo di impianti elettrici utilizzatori in bassa tensione della durata di 250 ore ,che ho terminato il 25/06/1992.Tale corso è stato propedeutico alla mia attività professionale all'interno del mio servizio di appartenenza.Gli incarichi da me svolti presso tale servizio sono stati :
  - collaudi fino al giugno '94 (in quanto poi sono passati all'I.S.P.E.S.L.) e verifiche periodiche, di impianti di protezioni dalle scariche atmosferiche,e di impianti elettrici e di messa a terra,in ambienti ordinari e nelle seguenti tipologie di installazione:
    - A) ambienti a rischio di esplosione ed incendio
    - B) ambienti ad uso medico di tipo "a" e "b" anche in presenza di apparecchiature elettromedicali con parti elettriche applicate
    - C) ambienti di pubblico spettacolo e di intrattenimento(cinema,teatri,sale congressi,discoteche ecc.)
    - D) ambienti particolari come cantieri edili,campeggi,ambienti umidi o bagnati
    - C) Impianti con propria cabina di trasformazione alimentati in media tensione 3000/27000 volt

Per ogni tipologia di ambiente cambiava la norma di riferimento(C.E.I. -UNI) applicabile ed il tipo di ispezione da eseguire che non si limitava all'impianto di messa a terra ma a tutto ciò che poteva provocare un' infortunio (valutazione tecnico/peritale dell'impianto elettrico,delle attrezzature di lavoro compreso le sicurezza dei macchinari utilizzati).Nel corso della valutazione dell'impianto venivano richieste le documentazioni relative (progetto, dichiarazione di conformità, registri di esercizio degli impianti dove necessario, valutazione sui rischi di fulminazione e quant'altro richiedeva la norma tecnica applicabile ) A seguito dei precitati sopralluoghi si rilasciavano due tipologie diverse di comunicazioni ( A o B ) :

- A verbali di disposizioni per quanto riguarda la non rispondenza degli impianti alle normative/leggi di riferimento, richiedendo anche documentazioni mancanti,
- B comunicazioni in Procura in caso venivano rilevate violazioni alle leggi riguardanti la prevenzione degli infortuni sul lavoro o comunque che prevedevano una responsabilità di tipo penale (rif D.Lgs 758/94).

I suddetti documenti venivano rilasciati dal funzionario che gestiva il procedimento penale/amministrativo sottoscrivendoli con le responsabilità derivanti. Nel caso non si rilevavano carenze tecniche veniva soltanto emesso il verbale di verifica periodica dell'impianto considerato firmato in calce.

Al PMP mi occupavo inoltre di

- verifiche periodiche di
  - A)apparecchi di sollevamento :gru a torre,su autocarro,autogrù,argani,paranchi,ponti sviluppabili,gru a ponte
  - B) idroestrattori,- anche per questo tipo di controlli si procede con lo stesso iter degli impianti elettrici e di messa a terra
- sopralluoghi ispettivi e di controllo di impianti elettrici e a gas(a seguito di richiesta o di anomalie già in precedenza riscontrate)
- ispezioni per la prevenzione di infortuni sul lavoro mirata alla verifica della sicurezza delle macchine operatrici nei comparti metalmeccanico,colorifici,di panificazione,cantieristica edile ecc.
- vigilanza ispettiva nei cantieri edili anche congiuntamente all'Ispettorato del Lavoro,Carabinieri,I.N.P.S.(Commissione Edilizia)
- Sopralluoghi ispettivi assieme alla Capitaneria di Porto,Medicina del Lavoro,Vigili del Fuoco,relativi alla sicurezza dei lavori eseguiti con uso di fonti termiche a bordo di navi site nell'ambito di cantieri navali: lavori di tipo "C"
- sopralluoghi a richiesta per la rispondenza delle installazioni elettriche aeree vista l'insediamento di nuovi cantieri edili con gru a torre nel cui raggio di azione coesistono linee elettriche,in rispondenza all'art.11 del D.P.R. 164/56(distanza massima consentita di 5 metri da linee elettriche aeree)con l'emissione dei relativi pareri /prescrizioni
- pareri e progetti in merito a impianti elettrici a seguito di richiesta scritta per verificare la rispondenza degli stessi alla normativa di buona tecnica vigente(C.E.I.)
- sopralluoghi congiunti con la Commissione di Pubblico Spettacolo di Trieste (referente all'epoca dott. G. Volpe vice prefetto) e Gorizia come consulente sugli impianti elettrici e antinfortunistica
- attività di Polizia Giudiziaria ( dal 15/9/1992 al 28 gen. 2000 per la provincia di Trieste e dal 11 ott. 1994 al 24 mar. 2004 per la provincia di Gorizia ) in merito alla sicurezza negli ambienti di lavoro con l'applicazione del D.Lgs n° 758/1994 relativamente a violazioni delle norme antinfortunistiche (D.P.R. 547/1955-D.P.R.164/1956-

D.P.R.303/1956,D.Lgs 626/1994) inoltre come Ufficiale di Polizia Giudiziaria,ho svolto fino al Dic.1999,a seguito di infortuni sul lavoro in turno di reperibilità su chiamata della Polizia (Commissariato di P.S.) o su segnalazione I.N.A.I.L. o ancora su richiesta specifica della Procura della Repubblica presso la Pretura Circondariale di Trieste,inchieste per determinare le cause dell'evento infortunistico e relazionare al P.M. quali violazioni eventuali sono state rilevate come concausa all'incidente avvenuto.

La reperibilità veniva gestita con turni settimanali che coprivano l'intera giornata e nel caso di chiamata anche notturna nell'arco di 30 minuti si doveva essere sul luogo dell'infortunio.

Le operazioni svolte nell'immediatezza del fatto consistevano nel:

- A) identificare i testimoni e assumere le sommarie informazioni dagli stessi e dall'infortunato(se possibile) che spesso era già ricoverato all'ospedale,
- B) scattare delle fotografie per configurare l'evento infortunistico,
- C) valutare le cause dell'incidente eliminando il rischio infortunistico anche per mezzo del sequestro.In fase successiva si procedeva all'inchiesta .

- proposte di ordinanze sindacali per l'adeguamento di impianti elettrici ad uso civile per la sicurezza della collettività
  - occasionalmente ho collaborato come relatore allo svolgimento dei corsi di aggiornamento e formazione dei lavoratori in base a quanto disposto dal D.Lgs 626/94 (adeguamento alla direttiva macchine, impianti elettrici utilizzatori;prevenzione incendi)
- ( vedi certificazione di servizio della dottoressa cristina Turco 6 sett.. 2006 )

- 6) Dal gennaio 2000 al marzo 2003 ho fatto parte del servizio Tematico Analitico del dipartimento di Trieste,occupandomi della gestione delle centraline di controllo della qualità dell'aria( validazione dati )
- 7) Dall'aprile 2003 faccio parte del servizio territoriale,sezione-vigilanza e controllo e mi occupo di vigilanza su siti inquinati e sulla gestione delle rimozioni/bonifiche di serbatoi interrati ( distribuzione carburanti, centrali termiche )
- 8) All'A.R.P.A. ho partecipato agli incontri di aggiornamento istituiti dal servizio di prevenzione e protezione D.Lgs 626/94, (7-13-20-11/4/2000,-3/5/2000), al corso di aggiornamento informatico tenuto dal sig. Marco Galatti il 9-10-16-17/05/2000 (12 ore) al corso di formazione finalizzato all'attivazione del servizio di pronto intervento regionale,tenutosi a Udine c/o il CISM in piazza Garibaldi n°18 (Formindustria 16-26-30-31/10/2000,-13/11/2000 negli orari 8.30-12.30/14-18),del quale non è stato rilasciato attestato ma firmati i verbali di presenza forniti dall' ARPA , al corso di formazione/aggiornamento sull'inquinamento acustico tenutosi presso il Dipartimento di Pordenone dal relatore Bruno Abrami (14-15-16-19-20-MARZO 2001 negli orari 9-13/14-18 tot 36 ore). Inoltre,ho partecipato in data 29-30-31/OTT/2001 al corso di formazione"EMISSIONI IN ATMOSFERA"organizzato dall'A.R.P.A.- F.V.G. di cui sono fornito di attestato

A seguito della nomina di rappresentante dei lavoratori per la sicurezza "RLS" per il dipartimento di Trieste,ho partecipato al corso di formazione per RLS (Art. 2 del D.M. 16 Genn 1997) dal 9 al 13 SETT 2002 ( 32 ore ) tenuto dal responsabile del SPP Giuseppe Aquafresca dell'ARPA Piemonte

Dal 24 al 30/03/03 ho partecipato al corso su " Il Sistema di Qualità "dei Dipartimenti ARPA FVG (15 ore)

Il 25-26 settembre 2003 ho partecipato al corso " Tecniche di Polizia Giudiziaria Ambientale : le norme procedurali applicate alla normativa ambientale " (14 ore -Santoloci)

Il 3/10/2003, ho partecipato al corso di formazione "La gestione del rischio ambientale e sanitario da sostanze chimiche" presso l'Auditorium di Palmanova (5 ore)

Il 11-12/dicembre 2003 ho partecipato alla VI sessione Scuola permanente sui Siti e Suoli inquinati " MISCELLANEA "

Il 5/4/2004 al corso organizzato da ARPA FVG a Palmanova su "le funzioni ed i compiti degli Ufficiali e degli Agenti di Polizia Giudiziaria : la compilazione degli atti previsti dall'ordinamento" (6 ore)

Il 10 DIC/2004 ho partecipato al corso "la fase di validazione nel D.M. 471/99" della scuola permanente sui suoli i siti inquinati a Cervignano del Friuli (12 crediti formativi)

**DI SEGUITO SI RIPORTA L' ELENCO DEI CORSI DI FORMAZIONE EFFETTUATI, DI CUI SONO IN POSSESSO DEGLI ATTESTATI :**

Il 18/5/2006 ho partecipato al convegno "impiantistica elettrica: evoluzione tecnica e normativa " presso il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Trieste

Il giorno 28 novembre 2006 ho partecipato al corso di formazione interna su " Utilizzo dei rilevatori portatili di radiazioni ionizzanti " durata 5 ore e 30 min

Il 21 Febbraio 2007 ho partecipato al corso di 3 ore su "AGGIORNAMENTO D.Lgs. 152/2006 NORME IN MATERIA AMBIENTALE - PARTE IV "

Il 29-30 Maggio 2007 ho partecipato al **SECONDO INCONTRO NAZIONALE per RLS** della durata di 12 ORE : "Aspetti Relazionali : la comunicazione orizzontale e verticale" "Informazione, Comunicazione, Sensibilizzazione"

Il 7 dicembre 2007 ho partecipato al corso di formazione interna di 3 ore su "Aggiornamento e informazione : attività di sensibilizzazione sulla sicurezza dei sistemi Informatici

Il 17/ 20 dicembre 2007 ho partecipato al corso di 8 ore su " Controlli ambientali e reato penale"

Il 15 GENNAIO 2008 sono stato nominato **REFERENTE PER LA SICUREZZA per il Dipartimento di Trieste dell'ARPA FVG**

Ho partecipato al corso di formazione per **RSPP e ASPP (art. 8 bis D.Lgs. 195/03) MODULO A** durata 28 ore e **MODULO B Macrosettore ATECO 7** durata 60 ore tenutosi dall'ARPA PIEMONTE il 14-18 Aprile 5-9 Maggio 2008

Il 28 maggio 2008 ho partecipato all'incontro tecnico " Impiantistica Elettrica : Evoluzione Tecnica e Normativa" ( **ATEX E DECRETO 37 03/08**) tenutosi all'Hotel Greif Maria Tresa - Trieste (3 ore)

Dal 18/09/2008 al 02/04/2009 ho frequentato il corso di formazione professionale " **LINGUA INGLESE LIVELLO BASE 3 EDIZIONE** " della durata di 80 ore tenuto dall ' **ENAIIP Friuli Venezia Giulia**

Il 25/03/2009 ho partecipato " *corso di formazione in materia di tutela della salute nei luoghi di lavoro* " tenutosi a Udine

Il 25/26 maggio 2009 ho partecipato al **SEMINARIO TECNICO “ LE NOVITA’ INTRODOTTE DAL D.lgs. 9/4/2008 n°81 SUL RUOLO DEGLI RLS NEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA “** valido quale aggiornamento periodico , che si è svolto a Cervia (RA)

Il 6/7/8 – ottobre 2009 ho partecipato al **SEMINARIO TECNICO “ D.lgs. 81/08 – LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO NEI LABORATORI DI ANALISI ‘** organizzato con i requisiti di cui all’art.32 – ATECO 7 e valido come aggiornamento periodico ( 18 ore )

Il 20 – novembre 2009 ho partecipato al **CORSO DI AGGIORNAMENTO** per le squadre di **PRIMO SOCCORSO** della durata di 4 ore organizzato dalla **CROCE ROSSA ITALIANA**

Il 5 marzo 2010 ho partecipato al convegno “ **L’IMPORTANZA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO NELL’ INDUSTRIA E NEL TERZIARIO “** organizzato dall’ **Universita’ degli studi di Trieste**

Dal 15/10/2010 al 04/02/2011 ho frequentato il corso di formazione professionale “ **LINGUA INGLESE LIVELLO INTERMEDIO - TS “** della durata di 39 ore tenuto dall’ **ENAIIP Friuli Venezia Giulia**

Il 14/10/2011 ho frequentato il corso di formazione professionale “ **FORMAZIONE ALL’ USO DEI DPI DI III CATEGORIA PER LE VIE RESPIRATORIE “** tenuto dall’ **ENAIIP Friuli Venezia Giulia**

Il 10 magg 2012 ho partecipato all’ incontro tecnico operativo sulla sicurezza del lavoro in edilizia - 9 ore presso l aula magna dell ‘ istituto tecnico A. Volta di Trieste

IL 5 10 2012 – rischio alcool correlato – 1,5 ore

Il 15 e 18 ottobre 2012 “ rischio caduta dall’ alto “ con uso imbracatura 3 categoria

Corso per RLS di 32.30 ore tenutasi a Udine , edizione del 26/11/2012

Alfabetizzazione informatica 6, 7 , 20 novembre 2012

Gestione delle emergenze ambientali 7 febbraio 2013

Formazione e informazione dei lavoratori 18 febb. 2013 – modulo generale – 4 ore

Aggiornamento RLS 29 11 2013 – 8 ore

Piano annuale 2014 – 2016 anticorruzione – 3 ore 19 febbraio 2014

Seminario di introduzione alla BEHAVIOR- BADSED SAFETY 7.30 – edizione 31 10 2014

Attestato di frequenza 41 ore aggiornamento ex 818 – 12 dicembre 2014

IL 22 genn 2015 – rischio assunzione alcool e sostanze stupefacenti – 4 ore

Il nuovo codice di prevenzione incendi 25 giugno 2015 - 5 ore - ex 818

valido per agg. ASPP \_ RSPP

Prestazioni funzionali energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici – 22 ottobre 2015 6 crediti

Sistema di gestione della sicurezza antincendio 20 ottobre 2015 . 3 ore - ex 818

valido per agg. ASPP \_ RSPP

Incontro tecnico – SMOKE MANAGMENT NEGLI EDIFICI - 4.5 ore – 28 ottobre 2015

Formazione rischio corruzione - 18 nov. 2015 4 ore

L'evoluzione della norma nella protezione passiva e attiva – 4 ore - ex 818 – 26 magg. 2016

valido per agg. ASPP \_ RSPP

Protezione attiva antincendio – 4 ore - 26 ott. 2016 - ex 818 –

valido per agg. ASPP \_ RSPP

Primo convegno regionale della prevenzione – 14 10 2016 - 4.5 crediti ( RES )

Formazione Formatori per la sicurezza – 27 4 2017 - 28 ore - valido per agg. ASPP \_ RSPP

Seminario tecnico ( Accordo stato regioni ( n 128 dd 7/7/2016 ) – 17 maggio 2017 – 3 ore

valido per agg. ASPP \_ RSPP

14/12/2017 Seminario attinente la valutazione del rischio d'incendio dal DM 10.03.1998 –  
DLgs n. 81/2008 - DM 03/08/2015 - 4 crediti formativi

---

Nel 2011 assieme all'Architetto Baraccetti ho contribuito ad evidenziare le problematiche relative alla sicurezza degli impianti ( elettrico , gas tecnici , antincendio ) visto il prossimo adeguamento del Dipartimento di Trieste ai requisiti di sicurezza ..

Vista l'esecuzione nel 2011 della verifica dell' impianto di messa a terra del dipartimento di Trieste da parte dell' A.S.S. n° 1 Triestina , sono stato incaricato dall'ing. Stelio Vatta di seguire il controllo e di risolvere il più possibile i problemi di natura elettrica riscontrati nel corso dei sopralluoghi..

**Nel servizio territoriale dal 01/10/2011 – 30/09/2011 e successivamente dal 01/10/2011 – 30/09/2015 nel servizio – Sistemi Ambientali del Dipartimento Provinciale di Trieste –**

**ho svolto :**

- attività di prelievamento campioni ( terreni , piezometri , acque superficiali )  
attività di vigilanza in campo durante gli interventi di caratterizzazione, bonifica, messa  
insicurezza e monitoraggio dei siti contaminati
- monitoraggio della qualità dell' aria in relazione alle emissioni in atmosfera dello stabilimento  
siderurgico di Servola – Trieste
- attività di pronta disponibilità
- attività di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)

**Attualmente sono Tecnico della Prevenzione con categoria D – 6 ,**  
**- sono iscritto al collegio dei periti industriali della provincia di Trieste e , all'albo dei professionisti abilitati alla prevenzione incendi ( codice TS00808P00120 – vedi sito dei vigili del fuoco <http://www.vigilfuoco.it/asp/ricProfessionisti.aspx> ) con abilitazione a firmare progetti elettrici e di prevenzione incendi**  
**- addetto antincendio e primo soccorso**  
**- svolgo attività di pronta disponibilità**

Dal 1 ottobre 2015 faccio parte della struttura SOS – Servizio di Prevenzione e Protezione , in qualità di Collaboratore sanitario Professionale - Tecnico della Prevenzione – ASPP – cat. D 6 ed ho partecipato come docente ( 4 ore ) al corso per Dirigenti di 16 ore complessive

09/01/2018

F.to Mario Sterni

